







« وسو الله الرحمن الرحيه »



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وكيل الكلية للدراسات العليا والبشو [.د. نكرى جعال إبراهيم - ٢٠٧٠- ٢

جامعة علوان غُلية الفنون التطبيقية جمع التسمية الحاطي، و الأثابث

# التكامل بين العمارة العضوية والتسميم الحاخلي وعلاقتهما بالبيئة العضرية المصرية

The Organic Architecture and Interior Design Integration and Their Relation with the Egyptian Urban Environment

رمالة لنبل حرية المشتوراء مجمع عن البليةة ع<mark>لا عملي عاشم</mark> محرس مماعد وشلية البنوس التطبيقية جامعة علوان

أخراض

ا.د / حسيين كماعل التبويي استاط التسميد العاطب علية الفنون التطبيفية-عامعة علوان ا مدار الحصد معيد كما استاحان التسديد العاجيد المتاحد التسديد العامد علوان علية المناودين التطويدية علماء علوان



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

#### خکر وتجدیر . .

.................

الشكر الخالص ارفعه إلى الله سبحانه وتعالي الذي وفقني في اختياري لموضوع البحث ،وأكرمسني بأساتذة كانوا عونا لي في جميع خطواته ،حتى تمكنت من تغطية جوانب البحث ،سواء علي المسستوي المحلي أو الدولي بالصورة التي ترضاها نفسي ،آملة أن يحوز رضاء الباحثين والمتخصصين في بحسال التصميم الداخلي والعمارة .

كما أتوجه بخالص الشكر و العرفان للأساتذة المشرفين على البحث ...

الأستاذ الدكتور / احمد سيد عطا أستاذ التصميم الداخلي و العميد السابق لكلية الفنون لتطبيقي...ة حامعة حلوان ..وذلك على إرشاده و توجيهه لي خلال مراحل البحث ،وخبرته الواسمعة في بحسال التخصص التي ساعدتني على وضع المسار الصحيح لتحقيق هدف البحث ،وأيضا على رعايته الشاملة وحرصه الدائم لمتابعة مسار البحث محليا و دوليا .

كما أتوجه بخالص الشكر و التقدير ...

للأستاذ الدكتور/ حسين كامل النبوي أستاذ التصميم الداخلي بكلية الفنون التطبيقية - حامعة حلوان علي حرصه الشديد لإخراج هذا البحث في الصورة اللائقة والمكتملة ،ومتابعة خطوات البحث محليل ودوليا ،وتقديم المزيد من الإثراء الفكري والفني الذي ساعد على اكتمال هذا البحث .

أتوجه أيضا بخالص الشكر و لامتنان ..

للاستاذة François HAMON أستاذ العمارة بجامعة السوربون بباريس - فرنسا ،وذلك لما قدمتمه من مساعدة وعون في جميع خطوات البحث ، وإتاحة الفرصة لي للتعرف على كل ما همسو جديمه في مجال العمارة والتصميم الداخلي ، مما ساعد على تحقيق هدف البحث .

كما أتوجه بجزيل الشكر والامتنان **للأستاذ الدكتور /احمد زقزوق** على تفضله بقبول المناقشة لموضوع البحث ، وإبراز الجوانب الهامة فيه ، والتي تفيد التخصص .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أيضا أتوجه بالشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / محمد كمال الدين سلمح لتخط البحث ، وهذا يثري لتفضله مشكورا بقبول مناقشة البحث ، حتى تكتمل جميع الآراء في الحكم على البحث ، وهذا يثري من قيمته .

كما أتوجه بالشكر إلى كل من .

مكتبة Centre Georges Pompidou بباريس.

مكتبة جامعة السربون Paris VI (قسم العمارة).

. Institut Français D'architecture (IFA) مكبة

. Forney de La Ville de Paris حكتبة

حكتبة المركز الثقافي البريطايي بالقاهرة .

-مكتبة كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان .

-مكتبة كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان .



جامعة حلوان كلية الفنون التطبيقية

#### القبول

انه في يوم الثلاثاء الموافق ١ ١/٢١ / ٢٠٠٠م في تمام الساعة السادسة مساءا ، احتمعت عميني كلية الفنون العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٠٠/١٠/٢٦ لمناقشة الدارسة /علا علسي هاشهم سسليمان - المسلحلة للحصول على درجة الدكتوراه في الفنون التطبيقية - تخصص تصميم داخلمي وأثاث - بتاريخ . 1990/1./19

### تحت عنوان

"التكامل بين العمارة العضوية والتصميم الداخلي وعلاقتهما بالبيئة المحلية المصرية" The Organic Architecture and Interior Design Integration and Their Relation with the Egyptian Urban Environment

أعضاء لجنة المناقشة والحكم

أستاذ التصميم الداخلي بكلية الفنون التطبيقية

أ.د/ أحمد سيد عطا

أستاذ التصميم الداخلي بكلية الفنون التطبيقية

أ.د/ حسين كامل النبوى

أستاذ التصميم الداخلي بكلية الفنون التطبيقية

أ.د/ أحمد زقزوق

عضه ا خارجيا

أ.د/ محمد كمال الدين سامح استاذ العمارة بكلية الهندسة - جامعة القاهرة



## المراحيات

-مقدمة Introduction
- نبذة تاريخية Historical Sketch - نبذة تاريخية
الأصولُ والمذاهب لأول عمارة حديثة ذات اتجاه عضوي
-خطة البحث Research Plan
الناهذا البحث Why this Research للذاهذا البحث
مشكلة البحث The Research issue مشكلة البحث
فروض البحث The Research Objective
هدف البحث The Research Target هدف
منهج البحث The Research curriculum
محتويات البحث The Research contents محتويات البحث
١-الباب الأول : دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي
Study of the development of the organic direction in Architecture & Interior Design.
عهيد Introduction عهيد
(١-١)الفصل الأول:.
١-١-١)مدَّخل لَتعَريف الاتجاه العضوي
(۱-۱-۱-۱) تعريف مصطلح العمارة العضوية
(۱-۱-۱-۲) مفردات لغة العمارة العضوية١٠
الطبيعة Nature الطبيعة
-العضوية Organic العضوية
الشكل يتبع الوظيفة Form follows Function -الشكل يتبع الوظيفة
-الرومانتيكية Romance
-العرف التقليدي Traditionالعرف التقليدي
التزيين Ornament -التزيين
-الروح Spirit
البعد الثالث Third Dimension
الفراغ Space - الفراغ
(١-١-١-٣) الاختلاف بين العضوية والوظيفية
﴿ أُ- ١-٢) دراُسة مقارنة لأعمال رواًد الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي
ُ (١-١-٢) النشأة والعوامل الَّتيّ أثرت علي اتجاهاتُهُم المعمارية
(۱-۱-۲-۲) فلسفتهم
(۱-۱-۲) تاثيراهم
(١-١-٢-) أهم أعماهم المعمارية والمم ما يميرها
(۱-۱-۲) استنتاج إيجابيات وسلبيات الرواد الأوائل للاتجاه العضوي , وأهم ما يميز أسلوبم
لتصميميــــــــــــــــــــــــــــــ
-العماري : فرانك نويد زايك
-العماري : الطوليو جاودي
–المعماري . جماك دويل –المعماري : أيرو سارنين
العماري . ايرو سارين

# قالمة الحويات

1.7

(١-١-٣) دراسة مقارنة لأعمال المعماريين المعاصرين للاتجاه العضوي في العمارة والتصميـــــم
الداخلي
(١-١-٣-١) النشأة والعوامل التي أثرت علي اتجاهاتم المعمارية
(۱-۱-۲-۳-۱) فلسفتهم
(۱-۱-۳-۳) تأثيرالهم (۱-۱-۳-۳) تأثيرالهم (۱-۱-۳-۳)
٤٨ (١-١-١) أهم أعمالهم
(١-٢) الفصل الثاني
(۱-۲-۱) دراسة مقارنة بين الجيلين (حيل الرواد والجيل المعاصر)
(١-٢-١) الأسلوب التمثيلي للطبيعة
(١-٢-١-٢) الأسلوب التعبيري عن الكائنات الحية٥٧
(١-٢-١-٣) الأسلوب النحتي
(۱-۲-۱-۱) الأسلوب التحليلي الحركي
(١-٢-٢) دراسة تطور الاتجاه العضوي في تصميم الأثاث ابتداء من جيل السرواد إلى الجيسل
المعاصر
(١-٢-١) استنتاج أهم العناصر الهامة للاتجاه العمارة العضوية
(١-٣) الفصل الثالث: البحث الميداني٧٧
(١-٣-١) قرية Renouveau شاطئ Beg Miel مقاطعة - Bretagne شمال غرب فرنسا - للمصمم
المعماري زكالي Pierre Szekely المعماري زكالي المعماري ال
(۱-۳-۱) نبذة عن المصمم المعماري للقرية
(۲-۳-۱) أهم أعماله
(۲-۳-۱) فلسفته (۳-۱-۳-۱)
(۱-۳-۱) أسلوبه
(۱-۳-۱) نبذة عن القرية السياحية
(۱-۳-۱) فكرة التصميم
(۱-۳-۱-۷) تصميم وأسلوب العمل
(۱–۳–۱–۸) الوصف التفصيلي لأجزاء القرية
خد بعد ما در اف محمل استفاده ما سال سال سال سال سال سال سال سال سال سا
(۱۰۳۰-۱۰) التكلفة الافتصادية للقرية
(٢-٣-١) قصر الفقاعات Palais Bulles للمصمم العالمي/بيير كاردان Pierre Cardin بمدينة
المعماري/أنتي لوجي Cote d'Azur عنوب فرنسا للمعماري/أنتي لوجيAntti Liovag عنوب فرنسا للمعماري/أنتي لوجي
(۱-۲-۳-۱) غرفة المعيشة
(۱-۳-۲-۲) ركن الاستقبال (الصالون)
(۱-۳-۲) غرفة النوم
(۱-۳-۲-٤) صالة الحمام
Phoenix عديقة Phoenix ومتحف الفنون الآسيوية للمعماري/ Kanzo Tangعدينة - Nice
ارنساا
(۱-۳-۳-۱) بیت النباتات
(١-٣-٣-١) حديقة الأطفال
(۱-۳-۳-۳) المسرح المكشوف
(۱-۳-۱) كنيسة سان جيوفاني San Giovannyبالقرب مـــن مدينـــة – Florence إيطاليـــا
لىعماري/ Michelcei Giovanni ليعماري/

### معرف من المنظم المعرف المنظم المعرف المنظم المعرف المنظم المعرف المنظم المعرف المنظم المنظم المنظم المنظم المع المنظم المعرف المعرف المنظم المعرف المنظم المعرف المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم

12 4 15 28

(۱-۳-۱) فكرة التصميم
(١-٣-١-) التصميم الداخلي للفراغ المعماري
(١-٣-٤-٣) التحليل الفلسفي لتصميم الأسقف
(١-٣-١-٤) المواد الخام المستخدمة في البناء
(۱-۳-۱).الأسلوب المستخدم في البناء
(١-٣-١) فلسفة المصمم المعماري لتصميم الكنيسة
(۸-۲-۳-۱) أهم ما يميز تصميم كنيسة حوفاني Giovanni
(٩-٤-٣-١) رأي الباحثة
٥-٣-١) القرية السياحية بجزيرة -Lanzarote إحدى حزر الكناري-أسسبانيا للمعماري/
\ · Y
(۱-۵-۳-۱) شرفة Le Mirador du Rio شرفة
(٢-٥-٣-١) قاعة الموسيقي بمنطقة Jameos del Agua قاعة الموسيقي بمنطقة
۱۱۰ El Diablo مطعم (۳-٥-۳-۱)
(٤-٥-٣-١) متحفُ الفن المعاصر بقصر San Jose
۱۱۲ Le Jardin de Cactus حديقة الصبار
Maisonmusea et Monument au المترل والنصب التذكاري للفلاح المتحف المترل والنصب التذكاري الفلاح
Maisonmusea et Monument au أرا - ٣- متحف المترل والنصب التذكاري للفسلاح) ١١٢
١١٤ Philosophy of Organic Direction الباب الثابي : فلسفة الاتجاه العضوي)
<ul> <li>٢) الباب الثاني : فلسفة الاتجاه العضوي Philosophy of Organic Direction</li> <li>٢) الفصل الأول : التحليل الفلسفي لتطور الفكر الحديث في إدراكه للأشكال العضويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
Initials as, Italians
(۲-۱-۱) الاتجاه العضوي والاتجاه الهندسي
(٢-١-٢) النظام العضوي
(۲-۱-۳) الفن العضوي
(٢- ١- ٤) الاندماج العضوى
(۲-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
(۲-۱-۲) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
(۲-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
(۲-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
۱۱۸ (۲-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
۱۱۸ (۲-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
۱۱۸
۱۱۸
۱۱۸ - ۱-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي
۱۱۸
۱۱۸
۱۱۸ (۲-۱-۰) علاقة التحريد بالعضوي والهندسي ۱۱۹ (۲-۱-۲) الفن الحيوي ۱۱۹ (۲-۱-۲) الفن الحيوي ۱۱۹ (۲-۱-۷) تطور مفهوم العضوية والحيوية ۱۲۰ (۲-۱-۹) الحيوية وعلاقتها بالتجريد العضوي ۱۲۱ (۲-۱-۹) النمط العضوي الحديث ۱۲۲ (۲-۲-۲) الفصل الثاني : فلسفة الاستلهام من الطبيعة ۱۲۲ (۲-۲-۲) فلسفة الاستلهام من الطبيعة ۱۲۲ (۲-۲-۲) الاستلهام الإحيائي الحركي ۱۲۲
۱۱۸
۱۱۸
۱۱۸
۱۱۸

# لائمة الحويات

(۲-۲-۲-۲) الاستلهام من القطبية في الفراغ١٣٨
-التمدد والانكماش Expansion and Contraction
التقعر والتحدب Concavity and Convexity – التقعر والتحدب
-النمو الحلزوني Growth to Spiral
الاشعاعيات والمحيطات Radiation and Peripheries
١٤٩ الاستلهام من صور العالم
-صور تمثيلية للمشاهد الطبيعية
-صور رمزية مرتبطة بالعقيدة
-صور تمثيلية للصراع مع الحيوان
حصور تمثيلية ورمزية ذات إيحاءات روحانية
-صور تجسد شكل الإنسان············
(٢-٢-٣) طرق ٠ (كيفية) الاستلهام من ألطبيعة
(٢-٢-٣) تعين بؤر الاهتمام للمنتج التصميمي
(٢-٢-٣) كيفية توالد الأشكال للمنتج التصميمي
-عملية الانحناء
حملية الانكسار
حملية الإطالة
-عملية الانضغاط (الانكماش)
–عملية الانتقال
حملية الدوران
-عملية التحول
<i>ع</i> ملية التحريف
حملية التلخيص
<i>عملية التكرار</i>
حملية الإضافة
حملية الدميج
حملية القطع
حملية الحلف
(٢-٢-٤) كيفية استقراء العمل العضوي
(٢-٢-٤-١) القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التشبيهي١٧٣
–قانون التقليد والمحاكاة (المماثلة)
–قانون الاستنباط (المقاربة)
–قانون الاقتداء بالمبدأ التكويني (الموافقة)
(٢-٢-٢-٢) القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التحريدي١٧٦
–قانون التشكيلات البسيطة
-قانون التشكيلات المندمجة
(٢-٢-٤-٣) القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد الرمزي١٧٨
(٢-٢-٤-٤) مداخل استقراء هندسة التكوين للأعمال العضوية
-المدخل البنائي التشريحي
-المدخل البنائي التكعيبي
-المدخل البنائي الخلوي٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
–المدخل البنائي الهندسي

## اللمة الحويات والمساهدة المحويات

۱۸۲.	-المدخل البنائي الإنشائي
۱۸٤.	(٣-٣) الفصل الثالث : فلسُّفة الانُّجاهُ العضوُّي في التصميم الداخلي
۱۸٥.	(ُ٢-٣-١) دراسة العلاقة بين التصميم الداخلَّى وَالاتجاه العُضوي
۱۸۷.	(٢-٣-٢) دراسة تحليلية للعناصر الأساسية للتَّصُّميم المعماري الْعضوي
	-الفراغ Space
۱۸۸.	-الزمن Time -الزمن
	-الأحجام The Volumes
	-الديناميكية الحركية The Dynamic
	(٢-٣-٣) دراسة تحليلية لعناصر التصميم الداخلي تبعا للاتجاه العضوي
	-الشكل Form
	–اللون Color
	-الملمس Texture
	التهوية Ventilation
	-الضوء Light
	الحركة Movement
	الخصوصية والجيرة Specialty and Neighborhood
Y . 7	(٢-٣-٢) العلاقة بين الداخل والخارج
Y . 4	(٢-٣-٢) فوائد الارتباط بين الداخل والخارج
Y . 4	(٢-٣-١٠) الأساليب المستخدمة للربط بين الداخل والخارج
7.4	الزحاجالزحاجــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 ' 1 Y . V	الظل (الخيال) الظل (الخيال)
	-الهياكل (الفواصل) الشبكية
	-الحوائط المتناوبة
1 * 1.	خواطه المساوية الفراغ المعاكس
	الحديقة
	يقه المرات
	-المراكـــــــــــــــــــــــــــ
سارج ۱۲۷	(٢-٣-٤-٣) نماذج من الأعمال المعمارية التي حافظت على الارتباط بين الداخـــــل والخ أمار المار ماري
	رَاعُمال المعماري/موريس سوزت Maurice Sauzet)
	المطابخ
	-صالات الحمام
11/	حفرف النوم :
V 1 A	and a sulface the second of the second
117.	(٣) الباب الثالث: دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري
11'	(۱-۳) الفصل الأول : البيئة الحضرية
111.	(٣- (-١) تعریف البیئه
111.	(٣-١-١-١) البيئة الطبيعية - البيئة الحضرية
112.	(٣-١-١-٢) العلاقة بين البيئة الحضرية والبيئة الطبيعية
178.	(۳-۱-۱-۳) المحتمعات الحضرية
110.	(۳-۱-۱-۳) نظریات التحضر
	-النظرية التحديدية
240.	-النظرية التركيبية

## فالنذاعويات

· · ·

النظرية الثقافية
(۲-۱-۳) المدينة الحضرية
(٢-١-٢) التخطيط العام للمدينة الحضرية
·
-الاتجاه الشريطي٢٢٦٠٠
الاتجاه متعدد الأنوية
(٣-١-٢) الأنماط السائدة لتخطيط المدن الحضرية المصرية٢٧٧
(٣-١-٣-٣) العوامل التي تحكم تخطيط المدن الحضرية
(٣-١-٣) النمط العمراني وعلاقته بالبيئة الحضرية
(٣-١-٣) تعريف النَّمط العمراني
(۲-۱-۳) النمط الحضري الحديث
(٣-١-٣-٣) العواملِ التي تؤثر علي المسكن الحضري المصري٣
(٣-١-٤) جوانب الفكو التخطيطي للمدن الجديدة
(٣-١-٣) تجرُّبة حسن فتحي في تخطُّيطِ المدينة والمسكن الحضري المعاصر٢٣٢
(٣-٢)القصل الثاني: العوامل البيئية المؤثرة على التصميم المعماري الحضري المصري٢٣٥
(٣-٢-١-١) عوامل مناخية
-العناصر التي يتألف منها المناخ
-العوامل التي تؤثر في الأحوال المناخية
-أثر المناخ عملي العمارة والتصميم الداخلي
-المناخ والتشكيل المعماري
المتاخ في مصر
-أهم الأقاليم المناحية في مصر
الخصائص المناخية للبيئة الحضرية المصرية
الإشعاع الحراري ودرحة الحرارة ٢٥٤
حركة ألهواء٢٥٦
درجة الرطوبة
-أثر المناخ على العمارة التاريخية (المصرية القديمة-الإسلامية)
العمارة المصرية القدعة
العمارة الإسلامية
-آثر المناخ على عمارة حسن فتحي
-استنتاج أهم ما يجب تحقيقه عند تصميم الإنشاء المعماري العض_وي في
المناخ الحار الجاف
(٢-٢-٢-٢) النبات وأثره على العمارة العضوية
فوائد الأشجار
الأسوار والاسيحة النباتية
المسطحات الخضراء
تخطيط الحدائق للعمارة الحديثة
تأثير النبات على الشكل والتصميم المعماري في مصر القديمة
تأثير النبات غليّ الشكلُّ والتصميمُ المعمّاريّ في العمّارة الإسلامية٢٦٨
(٣-١-٢-٣) الخامات الطبيعية المحلية
أنواع الخامات المحلية التي يمكن استخدامها في العمارة العضوية والتصميم
الداخلي

## قالمة الحويات

All the second of the second o

–الحبحر Stone –الحبحر
–الطين (الطفلة) Clay (-الطين (الطفلة) ۲۷۱
–المواد العضوية Organic Materials ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خواص الخامات الطبيعية الحديثة التي يمكن استغلالها في التشكيل المعماري
العضوي٢٧٣
٧-٢-٢) عوامل البيئة الحضرية
(٣-٢-٣) عوامل تاريخية
الأصالة المسالة المسال
-التراث المصري القلم واستلهامه من الطبيعةــــــــــــــــــــــــــــــ
-الترَّاث الإسلامي والهُم عناصره التيّ استخدمت للبيئة الحضرية المصرية٢٧٩
(۲–۲–۲–۲) عوامل اجتماعية
ستعريف المحتمع
-تعريف المحتمع المصري
-النظريات الاجتماعية الحضرية
-فات المحتمع الحضري المصري
–توزيع السكان
-المتغيرات الاحتماعية
-الشكل الاجتماعي -الشكل الاجتماعي
-العوامل المؤثرة على تغير النسق الاجتماعي
-الأبعاد الاجتماعية
حلاقة تنظيم الفراغ العمراني بالسلوك الاجتماعي
-تأثير العادات والتقاليد المُصرية علي تصميم المسكن الحضري الحديث
-أهمية الاتجاه العضوي في تصميم الفراغات العمرانية من الناحية الاجتماعية. ٢٨٧.
(٣-٢-٢-٣) عوامل ثقافية
–تعريف الثقافة
حالاقة العمارة بالثقافة
الفرق بين الحضارة والثقافة وعلاقتهم بالانحلال الاحتماعي
العوامل المحددة للتغير الثقافي
(۲-۲-۲-۳) عوامل اقتصادية
-العمارة المعاصرة في المدن الحضرية الجديدة من الناحية الاقتصادية :
عمارات سكنية لمحدودي الدخل
عمارات سكنية لذوي الدخل المتوسط
المساكن المنفصلة (الفيلات)
-الناحية الاقتصادية لمعمار حسن فتحى
٢-٢-٣) دور العمارة العضوية في حلُّ المشكلات المعمارية في البينة الحضرية المصرية
ما يجب تحقيقه للمعالجة المناحية
-ما يجب تحقيقه للمعالجة البيئية والاجتماعية
٤) الباب الرابع: المشروع التطبيقي
١-١) الفصل الأول
(٤-١-١) أُختيار المشروع التطبيقي
(٢-١-٤) استنباط المشكلات القائمة في تصميم القرى السياحية بمدينة الغردقة٢٩٩

## الكاعوات

(١-٤-٣-٣) النتائيج التي توصل إليها البحث في مجال تصميم القرى السياحية٣٠١
(٤-١-٤) اقتراح الحُلُ التصميمي للمشروع التطبيقي للقرية (عمارة-تصميم داخلي ٣٠٥
(٤ُ-٢) الفصل الثاني
ُ (٤-٢-٤) فَكَرَةَ ٱلْمُشْرُوعِ
فكرة التصميم المعماري
فكرة التصميم الداخلي
(٤-٢-٤) الوصف الإجمالي للمشروع التطبيقي
(٢-٢-٢-٤) ــوحدات الإقامة
١-غرف النوم الفندقية٢
٢ - الشاليهات ٢٠٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣-الفيلات
-عناصر التصميم الداخلي بوحدات الإقامة
• تصميم الأثاث
• تصميم الأبواب
• تصميم النوافذ
• تصميم الجدران
• تصميم المرات
• تصميم الأسقف
• الإضاءة : الإضاءة الطبيعية
الإضاءة الصناعية
myy
-فلسفة تصميم وحدات الإقامة بالقرية
-التحليل الفلسفي لتصميم أحد وحدّات الإقامة (الشاليه)
• فلسفة تصميم منطقة النوم
• فلسفة تصميم منطقة الميشة
• فلسفة تصميم الطعام والمطبخ
• فلسفة تصميم بعض الأجزاء الأخرى
(۲-۲-۲-٤) وحدات الخدمات المجمعة
فلسفة التصميم لوحدات الخدمات المجمعة
(٤-٢-٢-٣) الأماكن المفتوحة
• منطقة الملاعب
• منطقة حمامات السياحة
• أماكن التره
• أماكن انتظار السيارات
النتائج والتوصيات
اولا: النتائج
ثانيا: التوصيات
المراجع العربية والأجنبية

: A	غهي
مرض (الوجود المستمر للبنيان العضوي)	~ (T
يت الشَّلالات)فرانك لويد رايت	(Y
تُساكن العمال فالترجرو يس	۳) (۳
عمارة الخارجية لمني UNITY TEMPLE	
سقط الأفقى لمبني UNITY TEMPLE	y (o
تصميم الداخلي لمبني UNITY TEMPLE	i) (1
ممارة الخارجية لكنيسة COLEGIO TERESIANO	7) (
ممارة الداخلية لكنيسة COLEGIO TERESIANO	۷) ال
مود لوليي مستلهم من ساق النبات بالكنيسة	۹) ع
لعمارة الخارجية لمساكن القلاع	)() ·
لتصميم الداخلي لأحد مساكن القلاع	ı() i
بهالة الهوكي بجامعة YALE	*(1 T
لتصميم المعماري بعريه العربة الجديدة بالأطهر	CIT
لعمارة الداخلية لأحد مباني قرية القرنة	
لعمارة الداخلية لمتحف Guggenhiem	
لأعمدة المائلة يمنتزه Park Guell	
حقيق إلا تران باستخدام الاحمدة المالية بالسرة	-( ) A
ر رابع الحجرية المداجة مع العمارة للمسرة	י <i>ר</i> ו)י וואר.
لعمارة الخارجية لمشروع عمارات فرانكفورت	il ( ) •
لعكاره الماحية وعلا ملك من طراف فورت للمولي Ldlewild	
ليمارة الداخلية لصالة تسجيل الحقائب بالمطار	174 W
يترل حسن رشاد حلنطا بمصر	*(
ىرل حسن فتحى بسيدي كرير	
تصميم الداخلي لمرل Herbert Jacobs المسلم	ארץ <i>ד</i>
للاقة الداخل بالخارج في تصميم المترل	e(YV
تصميم الداخلي لكنيسة بيل سيحوارد	JICY A
عموعة مقاعد Casa Calvet	÷(Y9
تصميم المعماري لأحد مساكن Monte Mano	٠٣)ا
بلاقة تصميم الأثناث بالعِمارة	۲۳)ء
تصميم الدانحلي لمعمل أبحاث جنرال موتورز يآمريكا٢٩	<b>1177)!</b>
كرسي الرحمكرسي الرحم	(TT
كرسي الرحم تصميم الداخلي للتختابوش بأحد الاستراحات	٤٣)از٣٤
. تباطر الأثاث ، بألوماء ق	1140
هم ما يميز أسلوب رايت (استخدام الشبكيات الهندسية للربط بين الداخل والخارج)٣١	1(77
هم ما يميز اسلوب حاو دي (استخدام النظريات الرياضية و تحليل الطبيعة)٣٢	۱۲۲۷
هُمْ مَا يَمَيْزُ أَسِلُوبَ كُويَلَ تَخْطَيطُ المُسْقُطُ الْأَفْقِي طَبِّقًا لمسارَّ حِرْكَةَ السَّاكُنُ٣٥	۰آ(۳۸
هم ما يميز أسلوب سارنين (استحدام علم توازُّن القوى والحركة)	١٩٧)
هُمْ مِا يَمْيَزُ أَسْلُوْبٍ حَسَّنَ فَتِكِي (البساطة في التنفيذ بّاستَخدام الخامات المتاحة)٣٩.	1(5.
عمارة الخارجية لأحد الساكن بقرية Minorque بأسبانيا	13)1
تباطُ العمارة الداخلية بالتصميم الداخلي بقاعة الإقامة بالمسكن	۲٤)ار
عمارة الخارجية وترابطها بالبيئة الطبيعية لمترل لوس ابحلوس ٢٠٠٤	11(27
لمر الداخلي لغرفة الإقامة بالمترل	11(2.2
تِبَاط العمارة الخارجيَّة بالبيئة الطبيعيَّة لفيلا Anières بسويسرا	٥٤)ار
تُباط التصميم الداخلي بالعماره الداخلية لغرفة الإقامة والاستقبال بالفيلا	۶٦)ار ۱۲۲۲
تعمارة الخارجية لقاعة الموسيقي Santa Gruz	31 <b>( Z Y</b> 11.2 E F
عمارة الداخلية للفاعة وإمحانية الاستفادة من أهيجل العماري المستلهم من حريقة الطبيور ٢٠.	אנינע. מינע
عمارة الخارجية لأحد مساكن قرية Minorque بأسبانيا	بالأ ي ي

verted by	Till Collibille -	(IIO Stallips	are applied by	registered ve	SICIL	

٥	في الماد الم
٥	ه في التصميم الداخلي للمسكن و لحامله مع العصارة
٥	(٥) الشكل الخارجي لعماره منزل Valley
٥	• ٥) التصميم الداخلي للمسكن وتكامله مع العمارة
	٥٢ العمارة الخارجية لفيلا Concles بسويسرا٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	٤ ٥) التصميم الداخلي وعلاقة تكامل مع العمارة
٥	٥٥) مشروع مطار Bilbao بأسبانيا
٥	٥٠)مشروع الكمرات المتحركة المستلهمة من الدراسات التشريحية للاعضاء١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
0	٧٥)فيلا كوفعان للمعماري رايت٥
0	۸ه)مِسْكُن بقرية Minorque لَلْمعماري حفييهِ٥٠
0	9 ه أسلم بي أت في التصميم الداخل لفيلا كو فمان
٥	٥٠)أسلوب رايت في التصميم الداخلي لفيلا كوفمان
زه	۱۲)مترل كزابتلو للمعماري جاودي
۵	۱۱) مون Sun valley معتدري ورك بركس
^	٢٣)التصميم الداخلي وعارفته بالعمارة بالحد مساكن عمارة كرابسو
4	٢٤) التصميم الداخلي لمتزل Sun Valley
	Contested And Could be a contested and beautiful to
- 1	٦٧)التصميم الداخلي لاحد مساكن القلاع٦٧
٦	٨٦)التصميم الداخلي لفيلا Conches
٦	٦٩﴾ شكل الهيكل المعماري لمحطة ليون بفرنسا
٦	٠٧)التصميم الداخلي لمطار نيويورك وارتباطه بالعمارة
٦	٧١)التصميم الداخلي لمحطة ليون وإدماجه في العمارة
٦	٧٢)مقعد للمصمم (وليم موريس)
٩	٧٣)مقعد للمصمم (انطونيو جاودي)
4	٧٤ عدد المدر الفائدان المان
4	٧٤) مقعد للمصمم ( فرانك لويد رايت )
4	۷۰) مقعد للمصمم ( فين حول Finn Juhl )
-	۷۲) مقعد للمصمم (ايرو سارنين Eero Saarinen )
	۷۷) مقعد للمصمم ( سوري ياناحي Sori Yanagi )
	۷۸) مقعد للمصمم ( هاوفر بلان Hoffer Plan )
	٧٩) مقعد للمصممين (Erwine, Estelle Laverne)
	۸۰۰ مقعد للمصمم ( Arne Jacobsen )
7	(٨) مقعد للمصممين ( Erwine , Estelle Laverne )
	۸۲) مقعد للمصمم ( Poul Volther )
٦	٨٣) بحموعة من المقاعد للمصمم ( Roberto Sebastian Matta )
٧	۸٤) مقعد للمصمم ( Pierre Paulin )
٧	ه (٨) مقعد للمصمم ( Gunter Beltzig )
٧	۸٦) مقعد للمصمم ( Wendell Castle ) (٨٦
٧	(۸۷ مقعد للمصممين ( Gionatan De Pas ,Donato D'urbino,Paob Iomazzi )
٧	۱ (Eero Aarnio ) مقعد للمصمم ( AA)
٧	٨٩) كنبة مصممة لمنَ خلال أستوديو ٦٥١
v	٩٠) مقعد للمصمم ( Luigi Colani )
v	٩١) مجموعة من المقاعد للمصمم ( Verner Panton )
v	۹۲) محموعة من المقاعد للمصمم ( Nigel Coates )
. Y	۱۳) مقعد للمصمم ( Mark Brazierjones ) مقعد للمصمم ( ۹۳
γ.	(1) Wagner I wad to the little of the little
Y )	4) مجموعة من المقاعد للمصمم ( Masanori Umeda )
Ϋ́,	۹۰) مقعد للمصمم ( Philippe Starck )
٧:	٩٦) مقعد (شازلونج) للمصمم ( Tom Dixon )
٧	٩٧) بحموعة من القاعد للمصمم ( Takenobu Igarashi )
٧	٩٨) بحموعة من المقاعد للمصمم ( James Davis? David Walley )
٧	٩٩) مقعد للمصمم ( Ross Lovegrove )

) موقع قرية Renouveau بالنسبة للبحر	()
) الموقع العام لأجزاء القرية المستلهم من التفرعات النباتية. ) النموذج التطبيقي لمشروع قرية Renouveau السياحية. ) الشكل الخارجي لقاعة الاستقبال والاستعلام بالقرية.	7.7
﴾ الشكُّل الخارجي لقاعة الاستقبال والاستعلام بالقرية	۲۰۳
. Han a little of the state of	/\ /
) الشكل الخارجي لقاعات الطعام بالقرية	() • •
) التصميم الداخلي لفاعه الطعام ومعالجه جهورية الصوت	$(1 \cdot 1)$
) الشخصيم الداخلي لفاطه الاستعبان والاستعارفات ) الشكل الخارجي لقاعات الطعام ومعالجة جهورية الصوت ) التصميم الداخلي لقاعة الطعام ومعالجة جهورية الصوت ) الشكل الخارجي للمطبخ والمطعم المفتوح على الحديقة	() (X
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الإبحرة
) التصميم المعماري لوحدة البار	(1 • 9
) التصميم الداخلي للبار	$\cdots$
) الشكل الخارجي لفاحة المقابلات	(111
) الشخميم الداخلي لفاح المعابلات ومعاجع الجهورية للطنوت. ) الشكل الخارجي لقاعة الحرف اليدوية. ) الشكل الخارجي لقاعات نادي الشباب وعلاقة الارتباط بينهم	717
) التصميم الداخلي لقاعة الحرف اليدوية	118
) الشكلُ الخارجيُّ لقاِعات ناَّدي الشبَّاب وعلاقة الارتباط بينهم	(110
) التصميم الداخلي لأحد قاعات نادي الشباب	(117
) الشكل الخارجي لقاعة الاحتفالات وكيفية الترابط بين اجزائها	(117
التصميم الداخلي لفاعة الاحتفالات	(114
) منظر حارجي للحصائة الأطفال	(117. (17.
الشكل الخارجي لمساكن حديث الذواح	777
التصميم الداخلي لأحد مساكن حديثي الزواج	177
التصميم الداخلي لاحد قاعات نادي الشباب	۲۲۲)
، التصميم الداخلي للوحدات السكنية	371)
) الشكل الخارجي للوحدات السكنية للعائلات الكبيرة	(170
) التصميم الداخلي للوحدات السكنية للعائلات	(111)
) هنب البارطات الحراسانية الماركمة لكل محتجم	(11Y (17A
التسبيح من شبك الحديد الصلب الواسع يليه الأقل اتساعاً	
، قذف الأسمنت المسلح Peton بواسطة المسلس الهوائي	(17.
، قَذْفِ الْحَادُ الْعَادُ لَهُ وَطَيْقَةَ الْنِهَانَاتِ بِواسِطَةَ الْسِيسِ ٱلْمُواتُ	171
) التشطيب النهائي وقذف المادة العازلة للرطوبة	(177
) منظر خارجي لقصر الفقاعات	(122
التصميم الداخلي للركن الخلفي لغرفة المعيشة. التصميم الداخلي للركن الأمامي المواجه للبحر	(172
التصميم الداخلي للركن الأمامي المواجعة للبحر	(110 (144
التصميم الداخلي لغرفة النوم وارتباطه بالعمارة	(177
التصميم الداخليّ لغرفة النوم وارتباطه بالعمارة	(1 Th
التكوين المعماري لست النباتات يفرنسا	179
النموذج المصغر لمشروع بيت النباتات	(18.
القطاع الأفقى لمبنى حديقة النباتات	(181)
المدخل الرئيسي لبيت النباتات	(121 (144
شكل الفراغ الداخلي الاشعاعي للمبيني	(121
الشكل القوقعي المحدب لبنايات حديقة الأطفال	(120
المقاعد الثابتة المستلهمة من أشكال الأزهار بالحديقة	(127
استغلال الزوايا الداخلية لآرتفاع المستويات لعمل شلال المياه٩٨	۲٤۲)
المسرح المكشوف وارتباطه بالمساحة الخضراء حوّله ٩٨	(١٤٨

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

	فودو المورد	
۹ሉ ዓሉ	الآب بية	١٤٩)التكوين المعماري لمتحف الفنو ١٥٠)القطاع الأفقي لمتحف الفنون
99 99	ل الفَنُونَ الآسيوية طرون السلم ويعمل على أضاءته	۱۵۱) الفطاع الافعي متحف الفتول 101) السلم الحلزوني المتوسط لتحف 107 السقف الهرمي المؤكد لا تجاه - 10 الشاء الميز بالطراز الي 201) التصميم الداخلي للكافيتريا وا 100 التكوين المعماري للكنيسة (الم
99	ابان-بالمتحف لجاليري	۱۵۳) جناح الشاي المميز بالطراز الي ۱۵۶) التصميم الداخلي للكافيتريا وا
1	بني على فحره التفرع) باري للكنيسة الحذارج لد: الكنيسة	٥٥ ) التحوين المعماري للحنيسة (الم ٢٥١) الشكل الخارجي للتكوين المعم ٢٥١) المر المؤدي إلى المدخل الرئيس ١٥٨) للدخل الرئيسي الخارجي لمبئ
1 • ٣	ي الكنيسة	۱۵۸ )المدخل الرئيسي الخارجي لمبني ۱۵۹ )المر المؤدي إلى المدخل الرئيس
1.0	يّ إلى بمو الكنيسة كنيسة)	١٦٠)المدخل الرئيسي الداخلي المؤد: ١٦١)الجناح الكبير المركزي (بمو ال
1.0	في إضاءة الممر الخلفي	177) استخدام الميزانين في تصميم النا 177) استخدام الإضاءة الغير مباشرة 178) استلهام شكّل العمود من خاص
1.0	في قمة التكوين المعماري للمبني	١٦٥) السبهام سحل العمود من محاد 1.70) علاقة العمود بالسقف المنحي 1.71) تصميم المقاعد الثابتة للاستخد
1 • 7	لــــ الحجري	١٦٧)علاقة السقف الخرساني بالحائد ١٦٨)الشكل الخارجي للنافذة المشك
١٠٨	زكد تصميمه	197) الشكل الداخليّ للنافذة وعلاقا (197) التراس العلوي المحيط بالمبيّ ويا (197) الذافذة الكرية الدائرية السرية ويا
\ · A		۱۷۱)النافذة الكبيرة الدائرية التي تربه ۱۷۲)السقف الزجاجي للسلم الحلزو ۱۷۳)معالجة السقف الداحلي للمبني
1 • 9	ر المؤدي للسلم لإضاءة السلم الحلزوني	١٧٤)المعالجة المعمارية العضوية للمم ١٧٥)استخدام الإضاءة الغير مباشرة
\ · q	ع الموسيقي ث البركانية الملحق بالقاعة العالم المستقد المال	۱۷۲)التصميم الداخلي لقاعة الاسته الاسته ۱۷۷)التصميم الداخلي لمركز البحوم
11	بان المتحقة بالمقعم El D الى أحد قاعات العرض	۱۷۷)التصميم الداخلي لمركز البحور ١٧٧)التصميم الداخلي لقاعة الاستة الاستة الامار) ١٧٩)التصميم الداخلي لمطعم iablo مرا) التصميم الداخلي للسلم المؤدي الداخلي لأحد قاعات الداخلي المداخلي المداخلي الداخلي المداخلي الداخلي الدا
111	، العرض الملحقة بالمتحف بين الداخل والخارج	۱۸۱)التصميم الداخلي لأحد فاعات ۱۸۲)النافذ الزحاجية للمطعم وربط ۱۸۳)التصميم الداخلي لأحد أركان
111	لطعم المفتمح الملحت ها	٨٤ ) الشكل العام لحديقة الصبار وا
117	بالمنه و النفو مب التذكاري للفلاح سول الفلاح	۱۸۰)تصميم السلم الحلّزوني المُوحي ۱۸۲)المنظر العام لمتحف المتّزل والنص ۱۸۷)المطعم المفتوح الملحق بمتحف
\	لونة بأسبانيا	۱۸۸)کنیسة سحرادا فامیلیا ـــ برشا ۱۸۹)الانکماش
1 & • • • • • • • • • • • • • • • • • •	فلتر کار	۹۰ آ)التمدد ۱۹۱)حديقة الأطفال ــ للمعماري ۱۹۲)مركز ومكتبة رودولف ستينر.
\	فرنسا ۱۹۸۲م . فتلندا ۱۹۳۲م	۱۹۳)منازل المعماري انتي لوجي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
\	ىارى باولو بروتوجيسى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۹۵) کنیسه Sainte Famille للمعد ۱۹۱۱ کندا
1 2 7	نحدة ٩٤٩م	۱۹۷)بوتیک موریس ـــ الولایات الم ۱۹۸)مترل Papanice ـــ روما بایط

## الموس الصورة

1 £ 9	9 ٩ ) منازل القلاع Castellaras ـــ مدينة Nice بفرنسا
1 £ 9	٢٠٠)دير  Synagogue Beth Scholom ـــ الولايات المتحدة الأمريكية
19 *	۱۰۱)مرل کاربسو ـــ برسلونه ۲۰۱۱م
10	۲۰۲)أسته ديه هانا ــ الولايات المتحدة ۹۷۸ م
101	۲۰۳)مطار TWA نیویورك ۱۹۲۲م
101	٢٠٤)مترل Worley ـــ الولايات المتحدة الأمريكية ١٩٧٤م
107	ه ۲۰) کنیسه Grecque Orthodoxe _ أمريكا ۲ ه ۱۹ م
107	۲۰۲)الواجهة الرئيسية لكنيسة Greque Orthodoxe
107	٧٠ ٢٠٨غظ عام لقرية الفنائين بيوعو سلافيا
107	٨. ٧)الواحُّهة الأمامية للمدخل الرئيسي لمترل ديتر ومارجريت شميد بألمانيا
107	٩٠٢)تشكيل الواجهة الأمامية للمترل
	ْ، ٢١)ُوحدةً أَثَاثُ (تُسريحة)للمعماري جاودي
	٢١١)كنيسة رون شَامَب بفرنسا
	٢١٢)مقعّد منّ تَصِميم لُوكوربوزيه بباريس
	۲۱۳)مساكن فرانكفورتّ-۹۷۳ م
١٨٠	۲۱۶)مقعد من تَصميم Anna Gili مقعد من تَصميم المام الم
١٨١	هٔ ۲۱)برج Totem بباریس ۱۹۸۰ م
1.41	٢١٦)مُقَعَدُ الطَّاوُوسُ لَلْمُعْمَارِي فَرَأَنْكُ لُويِدِ رَايْتَ ١٩٢٢م
1 1 7	٢١٧)أحد أعمال فرانك حيريّ ببرشلونة-أسبانيا
	۲۱۸)مقاعد للمصمم ۱۹۸۸ Hovelskov ام
197	٢١٩)التصميم الداخلي لفيلا كوفعان –المعماري رايت
197	، ۲۲)التصميم الداخلي لمسكن قرية Minorque المعماري حفييه
190	٢٢١)التصميم الداخلي لمترل من أعمالُ بارت برنس
190	٢٢٢)الأسطحُ الخارحيَّة لقلُّعة ناجويا باليابان
140	
199	٤ ٢ ٢) تصميم أشكال النو افذ -أحد أعمال المعماري حاك كويل
Y	٥٢٢) كنيسة رون شامب للمعماري لوكوربوزية -توظيف الإضاءة داخل الفراغ
Y • Y	٢٢٦)توجيه وتوظيف الفتحات الزجاجية
Y • Y	٢٢٧)التُّصَّميمُ الداَّحلي للحمام للرَّبط بين الداخل والخارج
۲۰۸	٢٢٨)خلق متأطق الظلُّ التي تضفيُّ مزيدٍ من التخيلُ
	٢٢٩)استخدام الهياكل الشبكية بوضع أنقى
۲۰۸	
	٣٣١)استخدام الفّراغ المعاكسُ للّربط بيّن الداخل والخارج في غرفة المعيشة
Y1Y	٢٣٢)تصميم الحديقة الصغيرة كمصدر لمشهد طبيعي
<b>۲۱۳</b>	٢٣٣)انحناءً الممر الرئيسي الخارجي واتساعٌ بحالُ الرُّؤيا
Y17	٢٣٤) استخدام الفتحات الرجاجية لإنارة آلم ات المنحنية الداخلية
Y18	٢٣٥)استخدام الفناء الداخلي للربطّ بين الداخل والخارج
Y1Y	٣٣٦)تصميم ألفراغ المعاكس لإدخال الطبيعة في فراغ المطبخ وصالة الطعام
Y1V	٣٧٧)الشكّل العام للمطبخ وعائدته بالبيئة الخارَّحية
Υ ١ λ	٢٣٨)استخدام كشافات الإضاءة لإنارة أجزاء من الحديقة الداخلية ليلا
Y \ A	١٤/١٨/١٥ الثربكة البابية الفرة النه مناشرة على الجديقة
۲۳۱	<ul> <li>٤٠) الشكل الخارجي لمساكن الحي المتميز حمدينة ٦ أكتوبر</li> <li>٢٤) الشكل الخارجي للإسكان المتوسط-مدينة ٦ أكتوبر</li> <li>٢٤٢) الشكل الخارجي للإسكان الاقتصادي-مدينة ٦ أكتوبر</li> <li>٢٤٢) الشكل الخارجي للمساكن الخاصة-مدينة ٦ أكتوبر</li> </ul>
۲۳۱	٢٤١)الشكل الخارَجي للإسكان المتوسط–مدينة ٦ أكتوبر
771	٢٤٢)الشكل الخارجي للإسكان الاقتصادي-مدينة ٦ أُكَّتُوبر
771	٢٤٢)الشكل الخارجي للمساكن الخاصة-مُدينة ٦ أكتوبر
777	٢٤٢)مترل فؤاد رياض-جيزة ١٩٦٧م للمعماري حسن فتحي٢٤٥)مترل فؤاد رياض-جيزة ١٩٦٧م للمعماري حسن فتحي٢٤٥)تصميم المخرمات للفتحات-باريز الجديدة ١٩٦٧م٢٤٧)التصميم الداخلي لأحد أعمال حسن فتحي
۲۳۳	٢٤٥مة ل حسن رشاد-طنطا ٩٨٥ أم للمعماري حسن فتحي
۲۳۳	٢٤٦)تصميم المخرمات للفتحات-باريز الجديدة ١٩٦٧م
۲۳۳	٢٤٧ التصميم الداخلي لأحد أعمال حسن فتحي
۲۳٤	٢٤٨)استخدام المخرمات لمعالجة التهوية-سوق بأريز الجديدة

### فهرس الصور

٢٤٩)تلاقي الأسطح المستوية والمنحنية–مسجد دار السلام٢٣٤
، ٢٥) قرية سياحية بمدينة Heiligenkreuz بالنمسا ٩٩٥م٢٦٦
(٥٠)حديقة الأطفال الملحقة بحديقة لافيليت
٢٥٢) المنظر الطبيعي لاشكال الجبال بمنطقة Cote d'Azure للمنطقة ٢٦٧
٢٥٣)الشكل المعماري لقرية مارينا بمنطقة Cote d'Azure
۲۵۶)مترل فه اد رياض بالجيزة ۴۷۱ م
٢٥٥)استخدام خامة الطين كلياسة في عمارة حسن فتحي
٣٠٠)استخدام خامة الطين كقوالب في عمارة حسن فتحيي
٢٥٧)استبخدام خامة الطين مع مداميك من خامة الحجر في عمارة السعودية
٢٥٨)مترل خشبي للمعماري تود وليام-نيويورك ١٩٧٨م٢٧٣٠
۲۰۹)مركز تمريض للمعماري Shoei Yoh اليابان ۹۹۶ م
٢٦٠) القرية السياحية Renouveau بفرنسا للمعماري Szekely
٢٦١) أحد أعمال المصمم المعماري جمال البكري بحي المهندسين
٣٦٢)الشكل الحالي الممسوخ للعمل السابق للمعماري جمال البكري
٣٦٣)أعِمال حسن فتحي وبداية للتحرر من الشكل الصندوقي
٢٦٤) تكرار استخدام المفردات المعمارية للعمارة البيئية للمعماري حسن فتحي٣٠٠
٢٦٥)المسقط الأفقى للشكل العام للمشروع المقترح والمستعط الأفقى للشكل العام للمشروع المقترح
٢٢٦) المسقط الأفقى للنموذج التطبيقي للقرية السياحية
٢٦٧)المنظر العام للتصميم المقترح للمشروع التطبيقي للقرية السياحية
١١٨) حر كات اليد البشرية المستلهم منها اشكال الوحدات للفرية السياحي
٢٦٩)استلهام الشكل المعماري للغرف الفندقية من آحدي حركات الأيديّ البشرية٣٠٨
، ٢٧) قطاع أفقى يوضح التصميم الداخلي لإحدى وحدات الغزف الفندقيَّة
٧٧١)استلقام شكل الشاليهات من إحدى حركات الأيدي البشرية
٢٧٢) قطاع أفقى يوضح التصميم الداخلي لاحدى الشاليهات
٢٧٢)استلهام شكل القيلات من إحدى حركات الأيدي البشرية
٠٠٠) الشكل العام نزهره عصفور الجنه
٢٧٦) تصميم كرسي البار ( اللبخل الإنشائي )
٢٧٨)تصميم تربيزة وسط ( المدحل التكعيبي )
٢٧٩)تصميم الظهر لكرسي السفرة ( المدخل الإنشائي )
١٨٠)لصميم تربيزه سفره (الملخل الإنشائي)
۱۸۱)تصمیم ترییزه و سط ( اللخر التحقیر )
٢٨١)تصميم تربيزة وسط ( المدخل الإنشائي )
٨١) تصميم تربيزه حانبيه ( المدخل الترفعيني )
الكيميم في أم حائظ ( الله الله الله الله الله الله الله ال
٢٨٠)تصميم إحد الإبواب ( المدخل الإنشائي )
٢٨٠) تصميم أحد الأبواب (المدخل الإنشائي)
٢٨٠)النوافد الأمامية لوحدات الإقامة المطلة على بانوراما البحر
١٨١) ﴿ (١/ ١٠ أَحْرُ لَهُ أَحْدًا رَحُمُهُ وَعَارُفَتُهَا رَالْهِ حِلَّاتُ الْعِدَانِ لَهُ
١٦٠) تصميم وتحداث الإصاءة الجانبية على الحائط المستلف من شكا عمل : هـ م عمر في الله: ١٦٠ عام
TT
٢٩) تصميم وحدة إضاءة حانبية مستلهم من تحليل شكل زهرة عصفور الجنة باتباع المدخل الإنشائي
تحليل ٢٢) التصميم الداخلي لأحد وحدات الإقامة (الشاليه) ٢٢) القصاع الأفقي لوحدة الإقامة (الشأليه)
٢٠) القطاء الأفقر لم حلم الاقامة دالشالية)
٢٧٨ التف بة الوظيف والاستقلال أكما فياغ بالغيال من حلال تباريا
٢٠ ١ التصميد الداخل لأحد الفراغات المجمورة النوريان بعدد المستويات ٢٢ التصميد الداخل لأحد الفراغات المجمورة النوريان
٢٢٥.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



770	٢٩٦)ارتباط الآتات بالعمارة من خلال المحافظة على الخطوط المعمارية للحوائط
	٢٩٧)فرَاغ المعيشة وعلاقته بالفراغات الأخرى
۳۲٦	٢٩٨)فراغ المعيشة وعلاقته بالمدخل
۳۲۷	٩٩٧)التصميم الداخلي للفراغ المخصص للطعام وارتباطه بالعمارة
۳۲۷	٣٠٠)علاقة الفراغ المخصص للحمام بالفراغات الأخرى
	٣٠١) التكامل بين تصميم علبة الستارة مع الهيكل المعماري
	٣٠٢)الشكل العام لمبني الخدمات المجمعة
٣٢٨	٣٠٣)المسقطُ الأفقٰي للشكل العام لمبني الخلمات المجمعة
<b>٣</b> ٢٩	٤ . ٣)الواحهة الرئيسية لمبني الخدمات المجمعة
<b>779</b>	٥٠٠)القُطاع الأَفقَى لمبني آلخدمات المجمعة (الدور الأول)
<b>TT9</b>	٣٠٦)القطاع الأفقيُّ لمبني الخدمات المجمعة (الدور الثاني)
٣٣١	٧ . ٣) المنظر العام لمنطقة الملاعب والكافيتريا
٣٣١	٣٠٨)الشكُّل العام لمنطقة حمامات السباحة
TTY	٣٠٩)تصميم الجلسات المفتوحة المطلة على منطقة حمامات السباحة
<b>TTT</b>	· ٣١)منظر يوضح التصميم المدمج لاماكن التنزه مع الأبنية المعمارية والبحيرات ٣١١منظ بهضح أماكن انتظار السيارات وعلاقتما بأجزاء القربة
444	٣١١منظ بوضيح أماكن انتظار آلسيارات وعلاقتماً بأجزاء القرية

	_	
۱۲	شكلان يوضحان بيانيا المقارنة بين العضوية والوظيفية	(1
	المسقط الأفقى لفيلاً كوفمان طرايت	(Y
		`
	المسقط الأفقي لأحد المساكن سحفيه	(*
٥١	المسقط الإفقى لبعض الأدوار بعمارة كزابتلو	(٤
٥١	المسقط الأفقى لمرّل Sun Valley	(0
٦	المسقط الأفق لأحد مساك: القلاء-الله، الأرضي	(٦
4	المسقط الأفقى لبعض الأدوار بعمارة كزابتلو المسقط الأفقى لبعض الأدوار بعمارة كزابتلو المسقط الأفقى لمرحد مساكن القلاع-الدور الأرضي المسقط الأفقى لفيلا Conches المسقط الأفقى لفيلا Conches الدورين استلهام العمارة من تحليل حركة الطيور المستلهام المستله	•
	المستقط الأفقى فقيار Colicies -المتوريق	(7
٦	استلهام العمارة من تحليل حركة الطيور	(λ
٦	- سيحل القيحل العبار كالنظار ليولون تا المسترون المسترون المسترون العبار كالنظار المسترون الم	(9
	القطاع الأفقى لمطار نيويورك	(1.
4	القطاء الأفق لمحطة للأسفين	a
	المحتب والأطني محتب ليون عرفين بالمحتب والمعالم والمحتب والمحت والمحتب والمحتب والمحتب والمحتب والمحتب والمحتب والمحتب والمحت	•
1	فكرة كنيسة سان حوفاني المستلهمة من حاصية التفرع	(17
١	القطاع الراسي الطولي للتكوين المعماري لكنيسة حوفاني	(17
١	القطّاع الراسي الطوليّ للتّكوين المعماريّ لكنيسة حوّقاني	612
Ċ	استلهام شكل الانحناء الحبلي المقلوب في تصميم كنيسة سجردا -فاميليا	(10
	خاله تراله تراله در اللاز کر اه	•
	ظاهرة التمدد والانكماش	(17)
١	توضيح ظاهرة التمدد والانكماش	(17
١	المنحنيات بين النقطة والخط	(1)
ĺ	الأشكال المخروطية وتحولها أثناء نمو إلنبات	(19
	and the control of th	(4.
1	الشكُّلُ الحلزونِ المحدب للنبات أثناء النَّمو	(11)
١	الإشعاعات والحيطات (فراغ)	(77
١	الإشعاعات والمحيطات (حلزون)	(44
Ċ	الَّقْرِيةُ السِياحَيةُ حَجْزِيرةُ كُورْسُ بفرنسا	(7 2
		(40
	مترل ریکاردو بورو ۱۹۷۹م آم	
	المسقط الأفقى لفيلا Le-Lézard بفرنسا	(٢٦)
١	حركة النقطة التي تبدأ منها جميع عمليات التحول لتوليد كافة الأشكال	(۲۷
	حركة النقطة في عدة اتجاهات يمثلها الخط	(YA
		(49
1	حرية الخط في عده الجاهات يمثلها السطح	٦.
1	الأعمال العضوية للمعماري رايت المصممة بواسطة الشبكات الهندسية	•
١	المداخل التحليلية للشكل التصميمي العضوي	(3)
١	النماذج القديمة للمعالجة الهوائية والاستفادة منها في العمارة البيئية لحسن فتحي ٧٠٠٠٠٠٠	(37
Ň	معالجة التهوية في الفراغات المعمارية التقليدية	(44
١	معالحة التعمية لأحد مساك القلاع المعمل عرجاله كرا	۲٤)
1	معالجة التهوية لأحد مساكن القلاع للمعماري حاك كويل المعالمة المعال	(40
	الحركة المفصلية للأطراف بينما الجسم ثابت	
١	حركة الانحناء في أي أتجاه	(٣٦
	شکل بوضح مینازات ہے کا الحرین باکران	(٣٧
į	مسارات الحركة داخل الفراغات	(٣٨
	مراعاة الجيرة في عمارة حسن فتحي	(٣4
	ترفيد الخميم قيف ما تا التي التي التي التي التي التي التي	(٤٠
•	توفير الخصوصية في عمارة حسن فتحي	
	استخدام الزحاج للربط غير المباشر بين الداخل والخارج	(13)
	المسقط الأفقى للحمام (من أعمال موريس) المستخدام الحوائط المتناوبة أمام صالة الحمام	(4)
	استخدام الحوائط المتناوية أمام صالة الحمام	(27
	استخدام الحدائط العام الأعلم عن من العدائم من العدائم من العدائم من العدائم من العدائم من العدائم من	( દ દ
	استخدام الحوائط المتناوية أمام غرفة النوم	(10
	استحدام الحوانظ المتناوية امام بحراج السيارات	
	استحدام الحوائط المتناوبه امام مخرج المطبخ	(٤٦
	استفاصام العراع المعاصر لعرف النوم الدواء	<b>(٤</b> Y
	تصميم بناء معماري في بيئة حضرية	(ŁA
	ال المار الم	(٤9
	استعمام الممرات للربط بيل الداخل و الكارح	
	المسقط الأفقي لأحد مساكن المعماري موريس سوزت	(0,

### فهرمن الاشكال

۲	المسقط الأفقى لأحد المطابخ المدبحة بقاعة الطعام١٦٠	(01
۲	المسقط الأفقي لأحد المطابغ وارتباطه بالحديقة ألخارجية	(01
۲	المسقط الأفقى لاستخدام اللوحات المترلقة بين المطبخ وصالة الطعام	(04
۲	استخدام الحدَّيقة المغلقة للمحَّافظة على الخصوصية في الحمام١٨٠	(0 8
۲ ۱	الحديقة المغلقة لغرفة النوم للانفتاح على الخارج	(00
۲	الامتداد الطولي للأنشطة الخدمية النمط الشريطي	(07
	الانتشار الحلَّقيُّ للخدمات –النمط الحلقي٢٨٠	(ev
۲	التوزيع المركزي الإشعاعي للخدمات النَّمط الإشعاعي٢٨	۸۵)
۲	التوزّيع المتّعدُّدُ الانُّويةِ لِلخَّدمات –النمط المتعددُ الانويةُ٢٨	(09
	القطاعات الراسية والأفقية لمترل فؤاد رياض	<u>ڪ</u> ،
4	العلاقة بين نوعية الشكل والمحالات البيومناخية٣٧.	(7)
۲	عريطة توضّع الأقاليم المناسّعية في البيقة المصرية	(77
۲	الإقليم المنَّاخي الساحلي-التشكيُّل العمراني المفتوح٥٣٠٠	(48
1	الإقليم المناخع الصحراوي—التشكيل العمراني المفقل الصحراوي	(71
۲,	كُميةُ الحرِارةُ الممتصةُ وَالْمُنْعِكِسةَ لأَنْوَاعِ مُخْتَلَفَّةً من الْأَرْضِياتِ ٤٠	(70
۲	التوجيه السليم للفراغات الخارجية للمبائي٥٥	(77
۲	زياًدة حركة الهواء تتيجة لفرق الضغط لأختلاف الحرارة	(77
۲	زِّيَادة حرَّكة الهوَّاء لداخل الفَّراغ بالتياراتِ العابرة	(7)
۲	نجاح عمارة حسن فتحي للتحكم في حركة الهواء٥٦	(79
۲	توحّيه الفراغ لاستقبال حركة الهواء٧٠	(Y•
۲	حركة الهواء داخل الكتلة العمرانية٧٥	(Y1
	إهمية النبات في المدن الصحراوية لزيادة الرطوبة	(٧٢
۲	أهمية النباتات في التِشكيل العمراني للمدن الساحلية	(YT
۲	توجُّيه الْبنايات ِّالسكنية في المدنّ الساحلية لتشكيلَ حركة الهواء٥٨	(٧٤
۲	شكل يوضح مكونات إحدى الحدائق الفرعونية	(Yo
۲	نِمَاذِجَ مِنَ الْأَعْمَدَةُ الفَرْعُونِيةِ	(Y)
۲	أشكال توضح مقعد السطح وملاقف الهواء في المنازل الفرعونية	(YY
T	الحديقة الداخلية لمتزل الشيخ الطبلاوي بالجمالية٠٠٠٠	(YA
	حديقة السطح لمترل الكريدكية بحي طُولون٠٠٠	(۲۹
۲	تخطيط حسن فتحي لمساكن القرنة الجديدة	(۸۰
۲	تفاصيل غرف النوم بمساكن قرية القرنة الجديدة	(4)
	الأثاثِ الثابِّت في أُحد بيوتُ القرنة الجديدة	(۲۸)
۲.	سور کوزکو فی بیرو	(۸۳
۲	إنشاَّء هيكُل منَّ الْحَدَّيد الصلب للتكوين المعماري العضوي٧٤	( ) {
	مُرحلة قذفُ الأسمنت-المادة العازلة-الدهانات بالتخانات المحددة٧٤	(V o
۲	المراحل المختلفة لإنشاء التكوين العماري العضوي بأسلوب الأسمنت المقذوف٧٥	(1)
	اختلاف الأشكال المعمارية المنفَّذة من خامة واحدة باختلاف الثقافات ٨٩	(VA
	المسقط الأفقى لشكل التضاريس بموقع القرية	(44
	الشكل العام لإحدى القرى السياحية بمدينة الغردقة	(٨٩
۲	ممرات الحركة داخل الوحدات المعمارية وعلاقتها بالبرنامج اليومي للترلاء٢٠	(9.

## ويريس الخاعول

حدول دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية	(1
جدول دراسة مقارنة لأعمال المعماريين العضويين المعاصرين	(۲
حدول دراسة تطور الاتجاه العضوي في تصميم الأثاث	(٣
حدول يوضح نماذج الحركة في الطبيعة	(٤
حدول يوضح أهم التركيبات العضوية في الطبيعة الناتجة عن الحركة	(°
حدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة	7)
حدول يوضح القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التشبيهي١٧٣	(4
حدول يوضح القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التحريدي١٧٦.	<b>(</b> \
حدول يوضح القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد الرمزي	(9
حدول يوضح علاقة الشكل بالمضمون	<b>(</b>
حدول يوضح تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ	(11
حدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر	(11
حدول يوضح التحليلات المختلفة لزهرة عصفور الجنة	(17

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كبياا غاغ

#### مقدمة:

- \* منذ قرون مضت كانت العمارة بعيده كل البعد عن الطبيعة ، والمعماريين متقيدين بتلك النظريـــات الجافة والقوانين القديمة تاركين الكتر الضخم وهو الطبيعة المملوءة بالثروة الفكرية والحياة الطبيعية.
- \* ونظرا لتأثير التكنولوجيا في عالمنا المعاصر ، حيث تغلبت علي العمارة الناحية المادية مما جعل المواطئ يعيش معظم حياته في الفراغات الإنشائية الجامدة وليدة فكر الباوهاوس ، والتي لا تتوافق مسع البيئسة الطبيعية علما بان الغرب قد تنبه لما تحمله هذه الاتجاهات الاقتصادية من أضـــرار لعـــدم تكاملــها وتوافقها مع البيئة المحيطة.
- \* ولهذا كانت أهمية الاتجاه العضوي كأحد الاتجاهات الحديثة التي تحثنا على الارتباط بالوسط البيئسي المحيط ، سواء كان خارجيا أو داخليا في منظور للعثور على تصميمات وحلول معماريسة تنبسع من الطبيعة مصدر الإلهام للمصمم الداخلي.
- \* ودور المصمم الداخلي اليوم ونحن على مشارف القرن الواحد والعشرون هو التعرف علي ما يتصل بالمرحلة الجديدة ، التي بدأت تتفتح معالمها بتطور العلوم الجديثة الطبيعية والإنسسانية. وأن يتحسس الاتجاهات الصحيحة في حركة التحول المعماري كالاتجاه العضوي وما سوف يصل إليه من توافق مع البيئة ، حيث يجد في الطبيعة بحالا خصبا للاستلهام الإحيائي أو الوظيفي لتصميماته المعمارية . وهسذا يعتمد على قدرات خاصة لابد أن تتوفر في المصمم الداخلي الفنان ، كما يعتمد على حزء كبير مسن الذوق السليم ، وبصفة خاصة على التقرب من الطبيعة وتفهمها بكل ما فيها من أسسرار ، و ذلسك بشرط أن يراعي المصمم البساطة في التركيب والإنشاء وقوة التعبير.
  - \* ومن الضروري للمصمم الداخلي أن يكون على دراية كاملة بتطور الأساليب والاتجاهات العضويسة للوصول إلى لغة معمارية متحددة باستمرار مصدرها الطبيعة ، وعن طريقها يضمع حلمولا معماريسة تتوافق مع البيئة المحيطة.

أيضا لابد أن يعتبر المصمم الداخلي الأثاث حزء لا يتحزأ من المكونات الأساسية للعمارة الداخليـــة، والتي تتشكل طبقا للعمارة الخارجية المرتبطة بالبيئة المحيطة .وبالتالي نجد سلسلة مترابطة من تخصصـــات مختلفة يجمعها التكوين المعماري الواحد .

\* وهذا ما ندعو إليه في هذا البحث – من العمل على التكامل والترابط في الحل التصميمي لكل مسن العمارة الخارجية والداخلية والأثاث في الأبنية الحضرية ، بحيث يشكلوا جميعا وحدة متكاملة لا يتوفسر لها النجاح إلا إذا سارت في خط فلسفي واحد ينبع من عوامل رئيسية كالمناخ والمواد المتاحة والعلدات والتقاليد وغير ذلك من مؤثرات البيئة المحيطة.

#### نبذة تاريخية : الأصول والمذاهب لأول عمارة حديثة ذات اتجاه عضوي

الغمارة الحديثة تستعرض غالبا بدراسة الفترة المعتدة من القرن الثامن عشر إلى أوائل القرن العمارة الحديثة تستعرض غالبا بدراسة الفترة المعتدة من القرن الثامن عشر إلى أوائل القرن العشرين ، بدءا من ظهور الثورة الصناعية عام ۱۷۹۸ في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية ، حيث دخلت الآلة كبديل للعمل اليدوي . ثم ظهرت حركة الفن والحرفة على يد وليم موريسس ( ۱۸٦٠ م ، ۱۹۰ م) وطالبت بالعودة لأساسيات الحرفة واستعمال المواد الطبيعية . تبسع ذلسك سلسسة مسن الحركات والاتجاهات الفنية (الكلاسيكية الجديدة الرومانسية التلقيطية الوظيفية) بدأت بحركة الفسن الحديد Henry Van De Velde على يد هنري فسان دي فيلد كالاسيكيات القرن التاسسع واتخرين ، وهي حركة قصيرة العمر ولكن لها أهمية كبيرة ، حيث ربطت كلاسيكيات القرن التاسسع عشر بحداثة القرن العشرين ، وأيضا دعت إلى صدق التعبير وذلك بسالرجوع للأشكال الموحسودة بالطبيعة كأشكال النباتات وتعرجات السحب وأشكال الصخور ، فكانت أشكالها انسيابية منحنيسة عضوية بعيدة عن الأشكال المندسية الجامدة . ومن خلال تلك الحركة ظهر المعماري النحات انطونيو حاودي وكانت اعظم أعماله في مدينة برشلونة بأسبانيا . وأيضا ظهر تشسارلز ريسيني مساكنتوش حاودي وكانت اطلم أعماله في مدينة برشلونة بأسبانيا . وأيضا ظهر تشسارلز ريسين مساكنتوش تكرينات راسية فخمة .

- تبع ذلك ظهور مدرسة شيكاغو للعمارة في الولايات المتحدة الأمريكية تحت ريادة كل من لويـــس سوليفان Louis Sullivan وهنري ريدشاردسون Henry Richardson والمعماري تيفاني Louis Sullivan ويعتبر سوليفان أول من استخدم الهياكل الحديدية والزجاج في الواجهات المرتفعة ، واشهر أعماله المبني التحاري كارسون سكوت والذي شيد عام ١٨٩٩م والذي ظهر فيــه تصميمــات الارت نوفــو في الحديد الزحرفي بالواجهات الخارجية .

-وبدءا من القرن العشرين ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية حركة التلقيطية EcEclecticismأو الفنون الجميلة Beaux Arts ، حيث انطلق المعماريون والمصممون إلى فرنسا لدراسة الفنون في كليسة الفنون الجميلة ، وعند عودهم اتجهوا إلى الانتقاء من الطرز القديمة .وقد ظهر أثناء مرحلسة الانتقائيسة التصميم الداخلي كمهنة منفصلة عن العمارة .

-ثم جاءت بعد ذلك عمارة الحداثة التي بدأت في ألمانيا وضمت ثلاثة من المعماريين هم :

فالتر حروبيس Walter Gropius ، ميسس فسان دروه Walter Gropius ، لوكوربوزيسه Le مربوريسه Mies Van der Rohe ، ميث الثلاثة في مكتب بيتر بمرنز Péter Behrenz ،حيث التقى الثلاثة في مكتب بيتر بمرنز Péter Behrenz ، بيرلين ، وانضم إليهم المعسلري الأمريكي فرانك لويد رايت ، الذي تناول الاتجاه العضوي في تصميماته وتتلمذ علسي يسد لويسس

سوليفان ،وكان يؤمن بان العمارة لابد أن تحقق رغبات الساكنين ، وانعكس ذلك علسي بحموعسة مباني بريري السكنية Prairie House ، التي كانت مثالا لأفكاره العضوية .أيضا تأثر رايت بعمسارة الارت نوفو وعمارة اليابان والمحتمعات الحضرية بالولايات المتحدة الأمريكية .

وبدءا من رايت تعاقبت ثلاثة أحيال من المعماريين العضويين :

حيل الرواد: وقد ضم كلا من (لويس سوليفان Louis Sullivan ، فرانك لويد رايست Jacques Couelle بيير لويجي نرفي ، Antoni Gaudi ، انطونيو حاودي Jacques Couelle ، حاك كويل Jacques Couelle بيير لويجي نرفي ، Pier Luigi Nervi ، ايرو سارنين Eero Saarinen ، الفار التو Alver Alto وآخرين ) . تبعهم الجيل الثاني وعلي رأسه (فالتر بيورلي حريفيث Walter Burley ، بروس حوف Bruce Goff ، فــــراي اوتو حلي رأسه (وفالتر بينيش Gunter Behnisch ، لويسان كرول Lucien Kroll ومــــاريو بوتـــا (Mario Botta ) .

ثم ظهر أخيرا الجيل الثالث والذي أكد استمرار حركة البنيان العضوي ومن بين مبدعيه

المعماريين: بارت برنس Part Prince ، هيرب حرين Herb Greene ، وتيري براون Part Prince الذين قاموا بعمل معرض في مارس عام ١٩٩٢م في مدينة سنستياتي الأمريكية تحت عنوان " الوحود المستمر للبنيان العضوي " وقد قدم في هذا المعرض مجموعة من المواد اعتمد في اختيارها على القيمة البنائية والتركيبات الهندسية والألوان - تحمل جميعها عنوان (الانعكاس المعماري الطبيعي ذو الصبغة البنيان البيئية الوطنية للنفسية الأمريكية ) كما ضم المعرض ثماذج ورسوم تستعرض تساريخ حركة البنيان العضوي من لحظة ميلاده على أيدي لويس سوليفان إلى الجيل الثالث الذي قدم المعرض أعمال تعسير عن فكره الجديد المتطور للعمارة العضوية . "

ومن المعماريين المعاصرين للاتجاه العضوي في فرنسا المعماري دانيال حراتالوب Szekely وتتميز أعماله بالفكر وتتميز أعماله بالفكر الفابعة ،والمعماري زكالي Santiago Calatrava وتتميز أعماله بالفكر المنتلجم من الطبيعة وأسبانيا المعماري سنتياجو كالاترافا John Loutne وتتمييز أعماله أعماله بالاستلهام التحليلي من الطبيعة ،وأيضا المعماري حون لوتنر John Loutne وتتمييز أعماله بالحيوية وخطوطه بالإذابة في المحتوي ،والمعماري كيندرج بانجز كيلوج Kendrick Bangs Kellogg وتتميز أعماله بعلاقات مميزة للضوء والمكان ... وآخرين ."

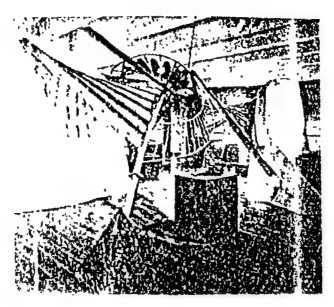
<sup>-</sup> Bruno Zevi, (Towards an Organic Architecture), 1949, P 33:51.

<sup>-</sup> Betesky ,Aaron ,( Organic Architecture Revisited ) 1991,P :37.

<sup>-</sup> Cook ,Jeffre , (Progressive Architecture) , 1990 May P :25.

تجهيد

لذلك فان الأوهام القائلة بان العمارة العضوية انتهت مع بروس جوف قد انقشعت ، حيث ظهرت العمارة العضوية بحيوية مرة أخرى ، فعلي المستوي الدولي نجد العديد من المباني العامسة ذات الاتحساه العضوي في ألمانيا الغربية والمحر وفرنسا-حيث يتضح التطابق العضوي ، تناسب الموقسيع ، استحابة البرنامج واستقامة التكوين . والاختلاف العضوي بينهم لا يكمن في الأسلوب السطحي ولكسسن في عملية الأصالة ، ولا يكمن في تطابق المظهر فقط ولكن في أولوية المبادئ ، ولافي تقليد الطبيعة ولكسن في مضاهاة الحياة . أ



١- معرض الجيل الثالث من المعماريين العضويين بمدينة سنسيناتي الأمريكية
 تحت عنوان ( الوجود المستمر للبنيان العضوي )

#### خطة البحث

#### \* لماذا هذا البحث: Why this Research

- من خلال تعرض الباحثة لبعض أعمال التصميم الداخلي في البيئة الحضرية المصرية ، وحد عــــدم الترابط بين الهيكل المعماري الداخلي و تصميم الأثاث .
- كذلك اتضح عدم التحانس بين العمارة الداخلية والعمارة الخارجية التي يجب أن تتوافق مع البيئسة للمدينة الحضرية .
- وبالتالي البحث هو محاولة لإيجاد الحل التصميمي من خلال الاتجاه إلى الطبيعة منبع الإلهــــام ، عــــا يتوافق مع الاتجاه العضوي كأحد اتجاهات التصميم المعاصر .

#### \* مشكلة البحث: The Research issue

- يعاني المصمم الداخلي في جمهورية مصر العربية حاليا من مشاكل العمارة الداخليسة الناتجسة عسن الأعمال المعمارية النمطية وليدة فكر الباوهاوس (التي كانت وفقا لظروف خاصة بتلك الفترة ومازلنسا حتى ألان نتأثر بما) إلا فيما ندر لوجود بعض الأعمال المعمارية ذات الفكر والسمة المميزة الناجحسسة خارجيا وداخليا.
- حدم ارتباط العمارة الداخلية بالعمارة الخارجية،حيث الأخيرة يجب أن تنبع من البيئة الطبيعية المحيطة بالإضافة إلى انفصال تصميم الأثاث عن العمارة الداخلية .
- عنياب التصميمات العضوية المستلهمة من الطبيعة ( الكتر الحفي للأعمال الفنية) والاتجاه إلى التشــــبه بالغرب في اتجاهات فرديه حديثة ارتبطت بفترة زمنية معينة .

# \* فروض البحث :Research assumtions

- -معظم الفراغات الداخلية للأعمال التصميمية الحضرية الحالية ، لاتحمل سمة معينة تتلاءم مــــع بنيــة ووظيفة المكان ، على الرغم من وحود اتجاهات فنية معاصرة ، بدأت واستمرت إلى الآن ، ومنها اتجــله العمارة العضوية .
  - -تصميم الفراغات المعمارية الداخلية دون مراعاة لوحدة التكوين التصميمي والعوامل البيئية المحيطة .

# \* أهداف البحث: Research objectives

- -العثور على لغة فن معماري عضوي متحددة باستمرار ، لا يكون الشكل فيها هو الانطلاق للبناء ، بل يكون هو النهاية والنتيجة لعملية بحث عن التشكيل ، كما تتم بشكل مشابه لما هو في الطبيعة .
- -التعرف علي مصادر الاستلهام من الطبيعة لتكون مرجع للمصمم الداخلي لتشكيلات معمارية متحددة ومبتكرة نابعة من البيئة المحيطة .

#### خطة البحث

-الوصول إلى أسس ومعايير تستخدم كمفردات تصميميه في التشكيل العضوي للفراغات الداخلية .

#### \* منهج البحث : Research Methodology

اتخذ البحث المنهج الوصفي التحليلي للحانب التاريخي والبحث الميداني من حلال:

### الجانب التاريخي :

- عرض تاريخي موجز لاتجاه العمارة العضوية بدءا من ظهورها إلى الفترة الحالية .
- دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية قديمًا وحديثًا ١ ( لجيل الأول -- الجيل

#### الثالث

- عرض وتحليل لتطور بعض قطع الأثاث التي تحمل مفهوم ومظاهر الاتجاه العضوي.

#### البحث الميداني:

ويتناول العرض الوصفي التحليلي لبعض الأعمال المعمارية ذات البصمة الواضحة في تساريخ العمسارة العضوية من خلال الزيارات الميدانية في كل من :

فرنسا - إيطاليا - أسبانيا

#### الدراسة الوصفية التحليلية :.

وتتناول دراسة كل من:

- مصادر الاستلهام من الطبيعة ،مع عرض وتحليل نماذج من الأعمال المعمارية العضوية المستلهمة منها .
  - الأسس والمعايير التصميمية للاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي .

### المشروع التطبيقي :

ويتناول دراسة وتصميم إحدى القرى السياحية بساحل البحر الأحمر بجمهورية مصـــر العربيــة ، وتتضمن الدراسة النقاط التالية :

- دراسة ميدانية لنماذج مُن القرى السياحية العالمية في فرنسا وأسبانيا ، ذو الاتجــــاه العضـــوي في التصميم .
- تطبيق استخدام المفاهيم التشكيلية والجمالية للاتجاه العضوي في معالجة الفراغ الداخلي وعنــــاصر تأثيثه .
  - دراسة تطبيقية من خلال النموذج المصغر للمشروع التطبيقي لتوضيح فكرة التكوين التشكيلي

#### خطة البحث

المقترح للعمارة الداخلية والأثاث وارتباطهم بالعمارة الخارجية .

#### محتويات البحث:

- -الباب الأول " دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي ".
- الفصل الأول: دراسة مقارنة لأعمال رواد الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي .
- الفصل الثاني : دراسة مقارنة لأعمال المعماريين العضويين الحديثين في العمارة والتصميم الداخلي
- الفصل الثالث: دراسة ميدانية لبعض الأعمال المعمارية ذات الاتجاه العضوي في بعسن السدول الأوروبية ( فرنسا إيطاليا أسبانيا )
  - -الباب الثاني " فلسفة الاتجاه العضوي "
- الفصل الأول: التحليل الفلسفي لتطور الفكر التصميمي في إدراكه للأشكال المستلهمة مسن الطبيعة .
  - الفصل الثاني: الاستلهام من الطبيعة .
  - الفصل الثالث: فلسفة الاتجاه العضوي في التصميم الداخلي .
    - -الباب الثالث " دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري "
  - الفصل الأول :تعريف البيئة-المدينة الحضرية-النمط العمراني وعلاقته بالبيئة الحضرية.
    - الفصل الثاني : العوامل البيئية المؤثرة على التصميم المعماري الحضري في مصر .
    - -الباب الرابع " المشروع التطبيقي للاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي "
      - -النتائج والتوصيات .
      - –المراجع العربية والأجنبية .
      - -ملخص البحث بالعربية والإنجليزية .

الباهج الأول:

حراسة تطور الاتباء العضوي في العمارة والتحميم الحاحلي

يسعى المصمم الداخلي دائما إلى التجديد في التصميم ،والى التغيير في تناوله للحلول التصميمية ومـــن خلال الاتجاه العضوي يجد مجالا خصبا للتصميم والابتكار .

ولتوضيح تطور مفهوم الاتجاه العضوي أمام المصمم الداخلي اليوم ، نتعرض بالدراسات المقارنة خـــــلال الباب الأول لفكر المعماريين (الرواد) و (المعاصرين) وذلك من خلال ثلاثة فصول:

# الفصل الأول:

- ١-١-١ مدخل لتعريف الاتجاه العضوي.
- ٢-١-١ دراسة مقارنة لأعمال جيل الرواد للاتجاه العضوي في العمــــارة والتصميـــم الداخلــي وتوضيح إيجابيات وسلبيات أساليب كل منهم .
- ٣-١-١ دراسة مقارنة لأعمال المعماريين المعاصرين للاتجاه العضـــوي في العمـــارة والتصميـــم الداخلي .

### الفصل الثاني:

- ١-٢-١ دراسة مقارنة بين الجيلين ( حيل الرواد والجيل المعاصر ) من حسلال اختيسار عسدة أساليب مختلفة للاستلهام العضوي في العمارة والتصميم الداخلي وتتضمن :
  - -الأسلوب التمثيلي للطبيعة .
  - -الأسلوب التعبيري لأشكال الكائنات الحية .
    - -الأسلوب النحتي العضوي .
    - -الأسلوب التحليلي الحركي .
  - ١-٢-١ دراسة تطور الفكر التصميمي للأثاث العضوي من حيل الرواد إلى الجيل المعاصر .

### الفصل الثالث:

۱-۳-۱ دراسات ميدانية بدول ( فرنسا - إيطاليا - أسبانيا ) ، للتعرف على بعض الأعمـــال ذات الاتجاه العضوي - وتحليلها تحليلا فلسفيا بناء على الأسس والقواعد المستنتجة.

### ١-١-١ مدخل لتعريف الاتجاه العضوي

على الرغم من أن مصطلح " الاتجاه العضوي " كثيرا ما يظهر على السطح في المناقشــــات الحديثــة التي تدور حول فن العمارة والتصميم الداخلي ، ألا انه لم يتم تعريفه بصورة واضحة.

ويبذل المعماريون والكتاب وواصفوا النظريات جهدهم بالفعل منذ سينوات للتوصيل إلى تعريف واضح لهذا المصطلح، ولكن الأمر هنا يدور حول مفهوم هام ، اصبيح يستخدم مؤخرا بشكل متكرر لوصف الجوانب المستحسنة في العمارة الجديثة ، بينما تتعرض مفاهيم أخرى مثل "الوظيفية" "البناء الجديث" و"الطراز العالمي" لنقد حاد في يومنا هذا، وذلك على الرغم مسن ألها قوبلت بنوع ما من الاستحسان فيما مضى من حانب المعساريين والسرأي العام ، في حسين أن مفهوم العضوية ظل رغم الغموض والافتقار للاستخدام الدقيق للمصطلح صامدا ومستمرا.

### تعريف مصطلح "العمارة العضوية":

يشمل مصطلح العضوية معني الطبيعة والنواحي النوعية للتشكيل ، وعلاوة على ذلك فان الاسستقاق اللغوي للكلمة يشير إلي قرب ما وارتباط بالتراكيب والأشكال الطبيعية .وكشيرا ما تعسني كلمسة عضوي لونا من العمارة تكون أشكالها ذات صلة وتشابه بالكائنات الحية التي يتم عرضها بشسكل بياني وبالمساقط الأفقية والمقاطع والواحهات الخاصة بها ، وتترسم خطاهما فيما يتعلق بالبنيسة والتراكيب والانسجام فيما بينها وبين أنماطها الهندسية المستوحاة من الطبيعة . وكشيرا ما تكون الأشكال والأنماط المستخدمة تقليدات مطابقة تماما لعالم الطبيعة .

ويوجد كثبر من التعريفات للعمارة العضوية ، ويأتي على راس قائمة تلك التعريفات

"العمارة العضوية هي الارتباط بالتربة والأرض واندماج نتاج القدرة الإنسانية مسع الطبيعة ، والمثال على ذلك مصطلح " الأفقية " المشتق من الأفق والذي اتضح في الكتابات المبكرة لفرانك لويد رايت وهذا النوع من العمارة له ارتباط وثيق بالمعطيات والوضع الطبوغرافي ، ويمتد ليشمل المنظر الإجمالي المحيط. كما يراعي الظروف المناحية ، ويلجأ إلى استحدام خامات ومواد البناء الأصليدة والتي يسهل تحديدها في داخل كل حضارة محلية . كما يشمل هذا التعريف أيضا الأبعراد الموجدودة في نقاط الاهتمام في البيئة والإفادة منها ، والتفكير في التعامل مع نوعية البناء فيما يتعلد بالمعطيدات المقافية والبيئية والبيئية المحليدات

<sup>-</sup> Philippe Boudon, (Architecture et Architecturologie) Paris, 1975, P: 89,90.

كما يوجد تعريفات أخرى توضح معنى مصطلح '' العضوية ''ومنها

-عرف رايت العضوية بأنها مدلول الجوهرية ، ولإدراك فلسفة الكلمة : الكل يكون للحـــزء ومــن الجزء يكون الكل - لتحقيق الطبيعة الكاملة الناشئة عن الضروريات الصريحة .

تعريف رايت هذا أعطى للعضوية إعادة وضوح للإدراك والتصور، الذي بناء عليه قسمه الكل إلى أحزاء

- وهذا الرأي مماثل لما قاله لويس سوليفان -أستاذ رايت :

" إذا كان المبني مناسبا من حيث التصميم ، يجب على الفرد أن يكون قادر بقليل من الاهتمام أن يقرا من خلال هذا المبني سبب وجوده . وبعد ذلك يفترض إذا كان الشكل الحقيقي للمبدي كاملا فيجب أن يمتلك حقيقة أجزاءه ".

وبالتالي كل حزء في العمل العضوي يجب أن يعبر بوضوح عن وظيفته ،وهذه الوظيفة في الإمكان أن تقرا من خلال أحزاءها ،كما يجب أن يكون للحزء نفس حودة الكل ، فالأحزاء مفردة أو بحتمعة يجب أن يكون لما نفس حودة الكتلة ويجب أن تكون حزء من شخصية المبنى .\

ومن خلال جميع التعريفات لمصطلح العمارة العضوية نصل إلى تحديد التعريف الدقيق لهذا المصطلح :

العمارة العضوية هي لغة فن معماري متجددة باستمرار ، لا يكون الشكل المعماري فيها هو نقطة الانطلاق للبناء ، بل يكون هو النهاية والنتيجة لعملية بحث عن التشكيل ، كما تتم بشكل مشابه لما في الطبيعة على أساس تحقيقها للملاءمة الوظيفية والمناحية والبيئية .

وتنقسم مفردات لغة العمارة العضوية إلى تسع أقسام كما صنفها فرانك لويد رايت .

### مفردات لغة العمارة العضوية:

# Nature: الطبيعة

الطبيعة لا تعني فقط ما هو في الخارج بما تشتمل عليه من أشجار وحقول وعواصف وحياة للإنسان والحيوان الكنها تعني أيضا طبيعة المواد وطبيعة الباطن لأي شئ بما في ذلك الإنسان.

## Organic : المضوية

وتعني تناسق الأجزاء ، وهذا المصطلح لا يستخدم فقط في العمارة بل يشير إلى ما بداخل الأشياء والى كينونتها، وربما كلمة متكامل أو جوهري قد تصبح كلمة اكثر تعبيرا عن العضوية ،كالأصالة التي تستعمل في العمارة ، فالعضوية تعني جزء للكل ،كما هي كل للجزء أي جوهر الأشياء .

<sup>-</sup>Philippe Boudon, (Architecture et Architecturologie) Paris, 1975, P: 89,90,91.

<sup>-</sup> Frank Lioyd Wright, (The Future of Archetecture), U.S.A 1953 P: 322.

البات الأول: فواسة تطور والانجاد المعتوجة في المقارة والتعديد الله على المساح المعلل الأول-

#### Form follows function: الشكل يتبع الوظيفة

لم يكن معني العمارة العضوية إن الشكل يتبع الوظيفة فقط ، فهذا التعريف ليس كاملا فالشكل يتحدد معلله بالوظيفة ، لكن لابد من وحود الخيال الشعوري والموهبة للإبداع المعماري.

#### \$ -الرومانتيكية: Romance

العمارة العضوية توضح تماما ما هو الجوهر الشعوري للحلق الإنسساني ، وتوضيح أيضا الشمور الرومانتيكي داخل الحلق . فرومانتيكية العمارة العضوية نجد فيها الخيال الإنساني يديب حفساف لغسة الإنشاء على نحو لائق ، بدلا من الأشياء الإنشائية التي تفتقد للحياة .

#### a-العرف التقليدي:Tradition

يوجد العديد من التقاليد ، وعندما نتحدث عن التقليد في العمارة العضوية ، فهذا يعني الخــروج مــن التقليد الشامل إلى اللاخيال ،فربما نستطيع خلق تقاليد ثانوية تزيد التقليد الأصلى وضوحا .

#### التزين: Ornament

هو العنصر الذي يتكامل ويكمل الشكل المعماري المسمات الأشياء يظهرها التزيين المتكامل معسها الموادد الم يكن هذا التزيين ليعبر عن العمارة فانه قد يهدمها .

#### ٧-الروح: Spirit

هي في لغة العمارة العضوية لا تعني شئ يهبط من خلال أشياء أو كنوع من الضياء ،لكن كوحـــود من خلال نفسها أي كحياة ، فالروح تنمو من الداخل للخارج ، فالنظرة الروحية اسمي في اســـتعمالها في العمارة العضوية من الملموس . أ

#### A-البعد الثالث: Third dimension

هذا البعد ليس سمكا بل هو عمقا ، فهو إن استعمل في العمارة العضوية فهو يعني العمــــق الجوهـــري للمبني .

# ٩-الفراغ: Space

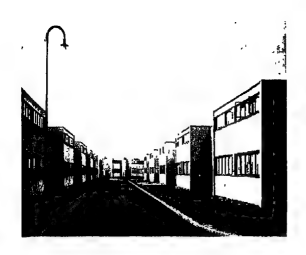
<sup>-</sup>Frank Lioyd Wright, (The Future of Archetecture), U.S.A, 1953, P: 322.

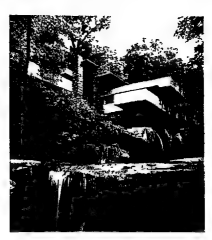
<sup>-</sup> Marc Gaillard, (Pour une nouvelle Architecture), Bibliothèque des Arts, Paris 1989, P: 9,10,11.

# The Canal Control of the Control of

ولتوضيح اكثر لمعني العمارة العضوية ، لابد من دراسة الاختلاف بين مفاهيم العضويـــة والوظيفيـــة ، حيث تعددت الآراء واختلفت بين هذين المفهومين .

### الاختلاف بين العضوية والوظيفية





٢- ( بيت الشلالات ) فرانك لويد رايت . ٣- ( مساكن العمال ) فالتر حروبيس .

- عند المقارنة بين العمارة العضوية المتمثلة في أعمال فرانك لويد رايت ( بيت الشلالات )والعمارة الوظيفية المتمثلة في أعمال حروبيس (مساكن العمال) يتضح الآتي :

فلسفة الوظيفية عند حروبيس تتمثل في أحد كتاباته بان :

يظهر اكثر مادية، ولعمل امتداد وانتشار لأجزاء المنازل موحدة النمط يجب التنويع في الطراز ".

- هذا المفهوم عند حروبيس يقابله التصور عند رايت حيث كتب

" بواسطة العمارة العضوية ، اقصد العمارة التي تتطور من الداخل إلى الخارج في إيقاع متحانس مسع الأحواء ، يستطاع تميزها وتنويعها من خلال سماتها المكتسبة من اختلاف الرؤية الفنيسة لمصمميسها وطرق تناولهم لها ".

- وبالتالي يتضح اختلاف المفهوم ، حيث نادي رايت بان التصميم يكون من الداخل إلى الخارج بينما حروبيس نادي بان التصميم يكون من الخارج إلى الداخل للمحافظة على التكرار والنمطية ١.

<sup>-</sup> Philippe Boudon, (Architecture et Architecturologie), Paris 1975, 93,94.

# -(١) الشكلان التاليان يوضحان بيانيا المقارنة بين العضوية والوظيفية

-هذان الديجرمان يترجمان أيضا التصور بين المساكن المصندقة للعمارة الوظيفية التي بررت مسلكها بواسطة التجميع الظاهر للكتل - والتركيب المشتق الذي استخدمه رايت وفضله على التحميه والتراكب للمساكن المصندقة العالية ، حيث حسم رايت. ذلك بواسطة جملة حوهرية قسال فيها : (العمارة الحديثة هي المسكن الممتد الذي تتحدد أجزاءه نتيجة للاشتقاق من الكل ) -كما نادي رايت بملاءمة الشكل المعماري العضوي لترجمة المنفعة (الوظيفة) في حين نجد أن لويس سوليفان اكتفي بالقول إن الشكل يتبع الوظيفة و لم يعطي بحالا للتطبيق اكثر اتسساعا عسن قابليسة التشكيل اللازمة والملازمة للعمارات الجديرة بمذا الاسم . وإذا كان الشكل يتبع بسائفعل الوظيفة - فالماذا لم يستبعد تماما الاقمامات للنعائم والكمرات !

وبالتالي نستطيع أن نعيد النظر في الآراء المطروحة لتوضيح العلاقة بين العضوية والوظيفية ، حيث نتسهي إلى أن الوظيفية هي مفردة من مفردات لغة العمارة العضوية التي تساهم في تحديد معسسالم الشسكل العضوي ولا تعتبر جميع المفردات . أ

<sup>-</sup> Philippe Boudon, (Architecture et Architecturologie), Paris 1975, P: 94.

# 1-1-1 دراسة مقارنة لأعمال رواد الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي : جيل الرواد :

Frank Lioyd Wrightانطونیو جاوديAntoni Gaudiانطونیو جاوديJacques CouelleایروسارنینEero SaarinenایروسارنینHassan Fathyحسن فنحي

( من سنة ١٨٨٧م : سنة ١٩٥٦م )

-استنتاج إيجابيات وسلبيات الرواد الأوائل السابقين ، واهم ما يميز أسلوب كل منهم ، وذلك لتحقيق الغاية المنشودة من دراسة تلك الأعمال وهي :

- توضيح الأسس والقواعد التي بنيت عليها فلسفة رواد الاتجاه العضوي .
- السعي وراء فكر مدروس للاتجاه العضوي ، يرشد المصمم الداخلي ويساعده في ابتكــــار حلولـــه
   التصميمية ( العملية والجمالية ) .
  - التعرف على أساليب مختلفة لتناول الاتجاه العضوي ،من خلال فكر الرواد للاتجاه العضوي .

الويفية منها–ومن هنا اتجه إلى اقام بالتدريس بكلية الفنون الحميلة بالقاهرة ٢١٩٤٩م. -ارتبط بعمارة البيئة خاصة ا -ولد في مدينة الإسكندرية الإسلامية وخاصة التركية. -درس النحت في باريس عام | -درس العمارة في مدرسة اعجب إما بجانب العمارة –تأثر بالعمارة النوبية التي –درس علم الأثريات وعمارة | العمارة وتخوج عام ١٩٣٤م. | تخرجه مهندسا في الإدارة الطبيمة وعمارة الريف. المهندس خانة وعمل بعد القلاح هو إلهامه الذي العماري/ حسن فتحي -كانت الطيمة وبيت العامة للمدارس. -p19 . . pla بستيط منه. -ولد في مدينة هلسنكي عام | ٠١٩٢٠ – ١٩٢٩م م درس CRANBROOK للفنون. المماري Eliel Saarinen ١٩٢٤م وعند عودته اخذ وفيه تعلم العمارة وتصميم اهتم بالبيتة ومعالجة مشاكلها. | -استطاع تطوير الأشكال موكز مدرس في أكاديمية والاستلهام من الطبيعية وكان | حمل في مكتب والده الأثاث ثم عمل في مكتبه الخاص عام ١٩٥٠م في المعماري/ ايرو سارينين حسافر إلى أوروبا عام الأكثر تعييرا عضويا. .Birmingham حدوس في مرسيليا ثم اتجه إلى العضوي لتصميماته وكذلك –تأثر يحركة الارت نوفو التي | له دراسات وأيحاث متعددة –اهتم بالدراسات الطبيعية القرون الوسطى والعمارة -دعي إلى الحرفية في الفن حتى يحقق الفكر النحتي الفونسية عام ١٩٠٧م. -ولد في مدينة موسيليا المعماري/ جاك كويل وخاصة علم الأحياء في هذا الاتجاه. -درس في برشلونة وتتخرج وجه المقارنة | المعماري / فوانك لويد رايت | المعماري/ انطونيو جاودي كاحركة معارضة للحدالة. جاءت نتيجة لظهور الآلة حرفة تشكيل المعادن التي الشعية قادته إلى دراسة -كان منبهرا بإمكانيات الاسيانية عام ١٥٨١م. -ولد في مدينة برشلونة -اهتمامه بعمارة بلدته وغياب الحرفة اليدوية الأولى، كما تأثو بالارت نوفو | توارثها من أسوته. سوکیفان من:۱۸۸۷ ۱۳۹۸۹م | عام ۱۸۸۷م. الطبيعة اعتمد عمله على عنصرين وبالحياة الأمريكية الريفية . المتي أثرت علي | الامريكية عام ١٨٨٩م . -يعتبر اكبر الرومالتيكين، التي يحتاجها للبناء، والقيم أساسين : أدوات الصناعة واعتبرها العمارة العضوية النشأة والعوامل | -ولد بولاية وسكنسون البحث في المبادئ الكامنة والرومانتيكية الحقه عنده الإنسائية وحب الطيعة. للطيعية واتخاذها أساسا -تأثر بالعمارة اليابانية تجاهاته المعمارية | -تتلمذ على يد لويس للعمارة

دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

	تكامل والسجام.	-قوة الإنشاء وقوة الرمزية.	خطوط منحنية ومقوسة-		
	مجرد بجميع وتركيب ،بل هي	ديناميكية الكائنات الحية.	وتحليلها سينمائيا افظهرت في	والأفكار المجردة لعمارته	له الجوائب الإنسانية.
	-الوحدة العضوية ليست	(أحيائي حركمي)كل ما يخص	عديدة لحركات الإنسان	–طور وبسط كل المعاين	منا هي في مبانيه (أهم رسالة
	الداخل إلى الخارج).	مصدر استلهامه من الطبيعة	ذلك عند تسجيله بطرق	كالعصافير.	-كانت قوته في مبادئه اكثر
	الفراغ الداخلي(اليناء من	الكائنات الحية ،حيث كان	الطبيعة)حيث أكد كويل	الحركي للكائنات الحية	الحكلفة اليناء.
	وتكامل) فهي تعيير عن	على محاكاة هياكل وأعضاء	-(لا يوجد زاوية مستقيمة في	مبني على الاستلهام الهندسي	أوطيقا لاحتياجاتهم نظرا
	ينتمي للاجزاء (استمرارية	-اعتمد في قوة بناءه الإنشائي	الثابتة في الفراغ المعماري.	كان استلهامه من الطبيعة	يستطيعون البناء في أي وقت
	اتنتمي للكل وأيضا الكل	حركة وسكون.	الأجزاء المتعركة والأجزاء	من الطبيعة والأكثر تعقيد.	-البناء للفقراء الذين لا
	هي عمارة الاجزاء فيها	البناء هو المعادلة الصعبة من	-الاهتمام بالعلاقة بين	يتطوير الأشكال المستلهمة	القوى العاملة على تكوينه.
	وتضيف اليها.	किं	التحضيري للمشروع.	دراسات في علم توازن القوى	الشعور بالتوافق بينه وبين
	روحية تاخد عن الطبيعة	الاشكال الطبيعية بالفراغ	الحاصة لإعداد الرسم	سبنيت تصميماته على	اجمال التكوين ينتج من
	عقلائية مادية بالإضافة إلى أما	ونسبها ودراسة علاقة	المكان،حيث يعتبر الأداة	موضوعي هادى(ساكن).	للتعبير عن احتياجاتهم .
	-العمارة العضوية عمارة	الشكلية والبحث في أسوارها	مرتبط بالساكن لهذا	تعبر عن التفاؤل بشكل	مساكنهم مع إتاحة الفوصة
	كل شئ يتحد في شئ واحد.	المتحليل الطبيعة من الناحية	أن يكون عور التصميم	من قواقع متعددة الإنحناءات	مشاركة السكان في بناء
	شيء ولكن الشئ العظيم أن	النكمن قوة غيزه.	التصميم لمشروع سكني يجب	أوبالأخص تصميم الأسقف	العميمية من خلال
	الا اظن ان المادة هي كل	واليقظة في آن واحد ،وهنا	الاحواء حيث قال:عند	توحي بالانطلاق الحوكي	التقود في العملية
فلمسقته	سيقول دايت:	-تقوم عمارته على الأحلام	حدعي كويل إلى عمارة	-اتجه إلى تصميم عمارة	دعي حسن فتحي إلى:
وجه الشارية	المعماري / قرائك لويد رايت	المعماري/ انطونيو جاودي	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو ساريتين	المعماري/ حسن فتحي

م دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

التي تتوفر في بينته والاستلهام تكوينات معمارية لحمايته من العوامل الطبيعية،مستعملا ما يناسبه من تكنولوجيا الغرب -رفض كل عمارة لا ترتبط من الكائنات الحية الموجودة -كان يوى أن العمارة تعبر عن محاولات الإنسان لخلق خلال النماذج المصغوة التي | وهيئات بثلاث أبعاد، يستطاع | يقع في يده من مواد البناء الحضاري، وعدم رفض ما المستمدة من تكنولوجيا المعماري/ حسن فتحي بالموقع أو ثقافة المنطقة، -رفض تغريب التراث وبالتائي رفض العالمية ني ملك المبينة. وأحدة. المعارية الأنجاه إلى تصميم أشكال | الخط المستقيم في السلوكيات | الهندسية البسيطة جدا ذات وألواح الخشب المستقيمة. خصص لها ورشته، حيث رأى | إنشاءها بالهياكل الساندة المعماري/ ايرو سارينين وبالتائي أيد مبدأ قلة استخدام | -الاتجاه إلى الأشكال الأسطح المنظمة . -فمضل التصور التجريبي من أن الصياغة النظرية رسنحت متحفظة غير متولقة للغموض والغرابة التي تظهر في غالبية والمديول والسمتريه وبالتائي التصميمية روح جليلدة من خلال عمارة عضوية نحية في فكر المماريين الطرز الارت نوفو التابع لها جاودي | أكد كويل في مشاريعه لا يوجد مجال للابتكار المعماري/ جاك كويل المساكن النحنية. في إيجاد الحلول المعمارية (مثل | الإنسانية. هو تعبير صوبع عن الإنشاء 📗 الرياضية والفيزيائية للطبيعة المستخام في تصميم كنيسة -المزج بين عمارة العصور المعماري / فوانك لويد رايت | المعماري / انطونيو جاودي الوسطى واستخدام الحرفة بالفن البدائي أو الفطري . أعماله تعطي إحساس أولى والتصاق أعماله بشخصيته ستجنب الخطوط المستقيمة (وهذا من أهداف حركة اليدوية في تطويعها، حيث الانحناء الحبلى المقلوب وتجتب العلاقة بالماضي ساستخدام النظريات ( GUELL الشكل في العمارة العضوية -المبني العضوي، حيثما كان عرض حلول معمارية توضح مع الطبيعة الخارجية ءوليس كيفية الحياة في تناغم وحب الطبيعة سيكون إيجابيا وينمو للوقت وللمكان وللإنسان. في أي وقمت عدراه مناسبا تعرض وتعايش في نسيج احترامه للطبيعة سعيث روحيا وهذا من منطلق - كان لدى رايت إيانا راسخا بان الإنسان إذا والهيكل الداخلي. الخوف منها. وجه المقارنة

دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

	إنشاء دون إخفاء لطيعتها.		البيئية بباريس.	JEFFERSON July	
		على التصميم الداخلي.	للمعلومات عن المشاكل	شهادة للمعرفة العامة وفاز	للعمارة اليئية.
		الرئيسية التي تؤثر مباشرة	قام برئاسة المكتب العالمي	-۱۹٤٨م حصل على أول	الخاصة ويفكوه الخاص
	الايراج العالية والبناء	في كثير من عناصر العمارة	عمله باليونسكو.	الطبيعة	–كون مدرسة بفلسفته
	النظام الشجري في بناء	-ايتكر بعض الحلول الجديدة	الجميلة بفرنساءبالإضافة إلى	تبعا للشكل المستلهم من	الغرب يقدرون فكره.
	تقاوم الولازل.	مقاييس في علم الجمال	العمارة بأكاديية الفنون	تحند أطرافها بأطوال متعددة	الغرب في الستينات، كما جعل
	-الإساسات العائمة التي	بمقياس البناء الإنشائي-وهي	-١٩٧٦م اختير رئيسا لقسم	ولكنها أسقف اكثر انحناء	الأربعينات نادت به دول
	الغراب وزهرة الليليا.	أعماله من الأثاث يعرف	باريس-روما-مدريد.	الخرسانية (كالأسقف المعلقة)	ما نادى به حسن فتحي في
	-العمود على شكل عش	عقياس شدة التميز ءومقياس	والاستلهام من الطبيعة بجامعة	للأسقف من الهياكل	بأنحاء العالم المختلفة-كما نجد
	الطبيعة مثل:	مقياس أعماله المعمارية يعوف	(البعاث التكامل-علم الأحياء	-استطاع إعطاء ميلاد	أسالييه في مشروعات ريفية
	حديثة مستمدا المكارها من	الكلاسيكية التقليدية ولكن	عن العمارة تتاول مواضيع:	نجد التأثير الحركي في أعماله.	جديدة لإمكانية تطبيق
	سقام يادخال طرق إنشاء	-لا تخضع أعماله لقايس	-ألقى العديد من المحاضرات	أشكال معيره ومؤثرة، حيث	سفتح آمام الغوب رؤيا
	وفلسقته العضوية	رفي.	المدراميات في علم الأحياء.	ستناولت تصميماته المعمارية	الوقت (عقب الحرب العالمية)
	كثيرة عكس فيها الكاره	مدرسة تنادي بأهداف الارت	الموكز قدم العديد من	الحديثة.	هوية شخصية لها في ذلك
	القي محاضرات وقام باعمال	اواخر القرن ١٩ (وهي	يباريس ٤٥ ٩ م-وهذا	العضوي لمتحف الفنون	تاريخ دولة كالت تبحث عن
	العضوية، حيث الق كتب	الحديثة التي التشوت في	للهياكل الطيعية C.R.S.Ni	على جوائز لمصممي الأثاث	لحركه ثقافية حضارية في
الاليرائه	-مبشر تفلسفة العمارة	-كان رائد لمدرسة الكاتلان	-أسس موكؤ البحوث	- ، ٤ ٩ ١م استطاع المصول	-كانت أعماله حجر الزاوية
وجعانقارته	المعماري / فرانك لويد رايت	$\leftarrow$	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو سارينين	المعماري/ حسن فتحي
31.121.4-4					

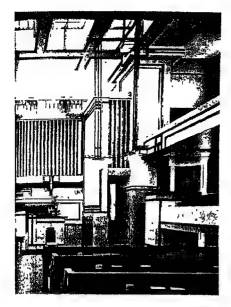
> دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

المضوية.
العمارة
رواد
3
مقارنة
الم

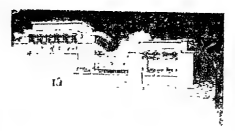
	كقاعدة للدور الرئيسي اعلاه	عظمة الفخذ لدى الإنسان)	مستقيمة وتميزت بانحوافات	١٦٢ ام-قدم تصميم هذا	التي نادى لها كثيرا وايضا	
	رفع البدروم يمستوى الأرض	المنفصل (مستلهم من شكل	ذات حلود منحنية أو	مطار Dullesالدوئي واشنطن	حسن فتحي تحقيق مبادئه	
	إبرازه من الأرضية ولللك	-العمود اغلى للواجهة	-تصميم فراغات وظيفية	ويساطة .	وفي هذا المشووع حاول	
	المعلق-حيث أراد رايت	بديناميكية رائعة.	الأفراد وطبيعة الموقع.	الاتؤان الذي تحقق في وضوح	القرئة بالاقصر ٢٤٩١٩-	
	أفقي النسب المنخفضة الخيط	حشكيل النوافذ الخارجية	-التصميم طبقا لاحتياجات	الصالة حيثتها) هم مصدر	-التصميم المعماري لقرية	
	انحيط المعتدفي خط	العناصر التصميمية مثل:	١٩٧٠م-وتميزت بآلاتي:	المصلين بالدعامة (التي تعطي	الطوب اللبن في البناء.	
	١١١١م واهم ما يميزها	وقد استحدث فيه الكثير من	لىدقىLa Cala Di Volpe	والمحدية، واصبح الطرفين	في الإسكان الريفي باستخدام	
	-منازل البراري بشيكاغو	مبني Casa Batllo، ۱۹۰۱م	١٩٧٠م والجزء الثانيّ من	تصميمه الأشكال المقعوة	٥٤٠ (م)وهي أول تجربة له	
	الممدود الأفرع كالأشجار.	ساق النبات اللوليية الشكل.	-مساكن Monte Mano	يسقف من الزجاج تتناوب في	-مساكن فلاحين بمتيم	
	الحافة الخارجية تشابه الزرع	اللولي للعمود المستلهم من	أسطح وحوائط وأثاث.	على الواجهة، كما تمتاز	=ومن أعماله المعمارية:	
	وضعت داخله في جزء من	التوافذ،وابتكار التكوين	بالموافقة للاحتياجات من	الخوسانة المسلحة) موكزي	فراغية متجانسة.	
	اصبح البناء كابوئي والدعائم	الساقط بالتحكم في توزيع	للفراخ الداخلي الذي يسمح	كعقد يغطي كل الطول (من	والنافورة لإعطاء تشكيلات	
	الخارجية الدعامة الأساسية بل	تكرار العقود بتغيير الضوء	بناء على التطور التقديري	مجودا حيث نصبت الأسقف	الملقفءالفناء الداخليء	
	العمارة، حيث لم تعد الحوائط	الممارية:عمالجة الرتابة من	التفرعات النباتية،ومصممة	شكل السلحفاء في أسلوب	مثل:المشربية،القباب،العقود،	
ما يميزها	المبنى تحطيم (الصندوق) في	التصميم الداخلي بالخلول	المركبة المستلهمة من	استلهم تصميم الصالة من	منهاءواستخدم مفرداقا	
المعمارية واهم	١٩٠٧م-حقق رايت في هذا	١٨٨١م-كنيسة يتعيز فيها	۲۴ ۹۹ م-تنميز بالمينات	١٩٥٩م-تموي ٥٠٠ ٢٤ دائو	الإسلامية وخاصة التركية	
أهم أعماله	-مبنى Unity Temple	مبن Colegio Teresiano	-مساكن Castellaras	حصالة الهوكي بجامعة Yale	أعماله تأثرت بالعمارة	
وجه القارنة	المعماري / فرانك لويد رايت	المماري/ انطونيو جاودي	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو سارينين	المعماري/ حسن فتحي	
						_

الباب الأول :دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الماخلي الفصل الأول-

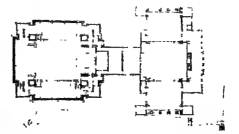
# صور توضح الأساليب المختلفة لتناول الاتجاه العضوي لبدايات الأعمال المعمارية للرواد الأوائل المعماري افرانك لويد رايت



١- التصميم الداخلي لمبني Unity Temple



٤- العمارة الخارجية لمبني Unity Temple



ه- المسقط الأفقى لمبني Unity Temple

# المعماري النطونيو حاودي



٩ -عمود لولي مستلهم من ٢ ساقى النبات





٧-العمارة الخارجية لكنيسة Colegio العمارة الداخلية للكنيسة רואת Teresiano-

<sup>-</sup> Bruce Brooks Pfeiffer , (Frank Lioyd Wright), TASCHEN, 1994.

<sup>-</sup> Bainer Zerbst ,(Antoni Gaudi, L'oeuvre Architectural Complet) ,TASCHEN , 1997.

# الباب الأول :دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي –الفصل الأول–

# المعماري احاك كويل





· ١-العمارة الخارجية لمساكن القلاع ١١-العمارة الداخلية والتصميم الداخلي لاحد مساكن Castellaras

# المعماري / ايرو سارنين



۱۲-صالة الهوكي بجامعة Yale ١٩٥٩ م

### المعماري /حسن فتحي



١٤- العمارة الداخلية لاحد المبان



١٣-التصميم المعماري لقرية القرنة الجديدة بالاقصر ١٩٤٦م

<sup>-</sup>Shigeru Kobayashi, (Jacques Couelle, vivre Ailleurs Aujourd'hui), Paris 1996.

<sup>-</sup>Peter Gossel & Gabriele Leuthauser,<br/>(L'Architecture du XX Siècle), Taschen, Koln, 1991 –  $^{\mathsf{r}}$ 

<sup>-</sup> James Steele (Hassan Fathy), London, 1988.

<sup>71</sup> 

	باستخدام الخطوط المتحنية	الداخلي.	الخلية إلى مستوى المجموعة)	أسقف منحية ذات أشكال	العاملين لاستصلاح الأرض.
	المسطح المقتوحopen plane	المدعجة في حائط السلم	والتكاثر بادئه من مستوى	دعامات بشكل¥ تحمل أربع	الخارجة ١٩٦٧م لإسكان
	٨٤١٩م-صمم الميني باتجاه	السقف،وكذلك الأعمدة	مجموعات قابلة للازدياد	ءحيث ارتكز الميني على أربعة	-قرية باريس بالواحات
	اسول Herbert Jacobs	المتدرجة المنحنيات إلى أعلى	للمجموعات الدونية( وهي	من الصورة الجردة للعصفور	البناء فقط.
	للسقف ونفاذ الإضاءة.	وارتباطه يتصميم الكمرات	المستلهم من التظيم	المعمارية واستلهم تصميمه	الفقراء والاختلاف في خامة
	التصميم ساعد على التحميل	منحنيات هياكل النوافد	الأفقي للمشروع بالشكل	١٩٢٢م-من اعظم المشاريع	الأثوياء بملامح وسمات منازل
	الليليا (من الخوسانة) وهذا	هيكلها المعماري، يتناغم	١٩٧٣م-يتميز المسقط	بالمطار الدوئي Ldlewild	التزم في تصميم منازل
	المستلهمة من شكل زهرة	والتدرج المتحنى،والواضح في	-عمارات Francforte	حصالة تسجيل الحقائب	يالجيزةوآخوين.ولقد
	باستنحدام الأعمدة الشجرية	بالمتدرج القائم الزوايا	للوسط الخيط.	الجتمعات الجوية.	-معرل عبد المتعم رياض
	٩٣٩ ١٩-وقيز تصميمه	٩٠٩ ١٩٠-يتميز تصميمها	یمکن إدراکها دون تنافر	حركي مستقبلي لمنافسة	–متول حامد سعيد بالمرج.
	مبنى إدارة شركةJohnson	= کیسة Bellesguard	الاستقلال للوحدات حق	فوق البناية، أعطى تأثير	معول طاهر العمري بالفيوم
	تصميم الواجهات.	الداخلية .	المستويات ساعد على	منحني اامتد يمستوى واحد	المؤارع والفتائين من أصدقائه
·	فيه أسلوب الاتجاه الأفقي في	والسقف الحلزوني في العمارة	التقسيم العمودي باستخدام	٢٣عمود مائل دعموا سقف	=مساكن الأثرياء أصحاب
*******	في علاقة مع الطبيعة، كما البع	-استنحدام الأبواب الجسمة	بواسطة تعدد المستويات أيضا	، كما استخدم في هذا المني	وإضاءة الفراغ الداخلي.
ما يميزها	وضع تصميم المينى الإنسان	التصميع.	والاستقلالي للفراغاث	المسافرين في سهولة وتنابع	النوافل العلوية لتهوية
المعمارية وأهم	لشلالات المياه الساقطة ،وقد	بالخارجي مما أوجد قوة في	-التفريق الوظيفي	أحدها يتعلق بالتنظيم لحركة	والقناء الداخلي،كما صمم
أهم الأعمال	riara Kaufmann 👊	-ارتباط التصميم الداخلي	أعطت قوة في التصميم.	المبني حلول معمارية جديدة	ادخل في عمارة القرية الملقف
وجه القارنة	المعماري / فرانك لويد رايت	المعماري/ انطونيو جاودي	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو سارينين	المعماري/ حسن فتحي

خ دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

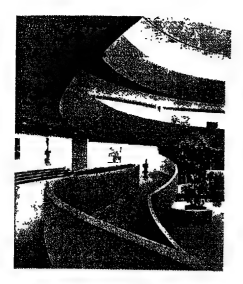
	الطبيعية والخوسانة المسلحة.	التي تخدم التصميم داخليا)	يه كويل دائما.		
	استخدم في عمارته المواد	بالإضافة إلى طاقات الضوء	الطبيعة حولها اوهذا ما نادى		
	والليونة في خطوطه.	تقاوم الرياح والأمطار	البيئة ،بإيجاد حلول تنبع من		
	وظيفي وجمائي يتسم بالبساطة	الحجوية المدمجة بالعمارة (والتي	الكويت عالج فيها مشاكل		خامة وأحلدة.
	تشكيل معماري تركيبي	الأعمدة المائلة والأرائك	-أعمال معمارية بدولة		ومحاولته عدم الاعتماد على
	كأصداف القواقع والميني ذو	جماليا ووظيفياءمن خملال	الطبيعية.		في استخدامه للنحامات
	الشكل الحلزوني دائم الصعود	١٩١٤م-يتميز تصميمه	مستلهم من الأشكال	السقف)	دهشور ووبالتائي يظهر التوع
	استمرار العرض عساعدة	Park Guell منتزه	تميزت بأسلوب عضوي نحتي	المتقار الناتج من بووز	والحجو في معزل
	١٩٥٩م-حقق تصميم الميني	عليها جاودي أفكاره.	باريس ومئدن فرنسية أخوى	بسطت أكاد التصميم يواسطة	باريز ، والطوب الأحمر
	Guggenheim.	الدراسات التشريحية التي بني	حمارات ومساكن بمدينة	العصفور (حيث الأجنحة	القونة، والطفلة في عمارة قرية
	كالفروع.	بالتصميمات المستلهمة من		العضوية للمبني المستلهم من	استخدم الطين في عمارة
	والبلاطات المتفرعة منه	كما غيزت العمارة الداخلية	نحتي يأخذ من الطبيعة ويعطى	الخوسانة وميموا السعة	مختلفة في البناء محيث
	خوساني كساق الشجوة	بأشكال منحية راحت حدوده	تصميماته بأسلوب عضوي	للهياكل والمشحف الحوكي من	-استغدم حسن لهحي مواد
	ويتميز بتصميم مكون من لب	الوملي المتداخل مع اليحو	بأصباليا ءحيث تميزت	أن الأحرف السميكة	السكنية بمدينة بفداد بالعراق
ما عيزها	مبرج شركة Price ام	الواجهة من شكل الشاطي	-تصميم شاطئ مارييلا	يعبر عن الانطلاق،حيث نجد	غير التي صممها للمنطقة
المعمازية واهم	الداخلي بالبيئة الخارجية.	١٩١٠م-استلهم تصميم	משודרו: אירוק	الذي أراد أن يصمم سقف	مساكن من أدوار متعددة
أهم الأعمال	والدائوية الربط الفواغ	Casa Milà and	-أعمال معمارية متنوعة	جوهرية تؤكد فكوة سارنين	-لم يصمم حسن فتحي
وجه القارنة	المعماري / فوائك لويد رايت	المعماري/ انطونيو جاودي	الممماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو سارينين	المعماري/ حسن فتحي
	The second secon				

دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

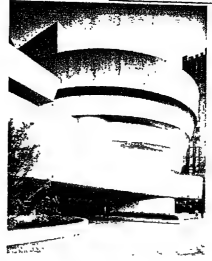
# الباب الأول :دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي الفصل الأول-

# صور توضح التطور في التصميمات المعمارية ذات الاتجاه العضوي للرواد الاوائل

المعماري /فرانك لويد رايت



١٦-العمارة الداخلية للمتحف ١٩٥٩م ١



ه ١- العمارة الخارجية لمتحف Guggenhiem المعماري /انطونيو حاودي



١٩-الارائك الحجرية المدبحة مع العمارة للمنتزه "



١٧-الاعمدة المائلة يمنتزه Park Guell ١٩١٤ ام



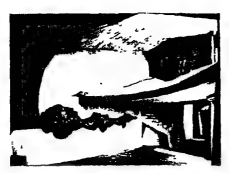
١٨ - تحقيق الاتزان باستخدام الاعمدة المائلة بالمنتزه

<sup>-</sup> Bruce Brooks Pfeiffer ,(Frank Lioyd Wright) ,TASCHEN,1994.

<sup>-</sup> Bainer Zerbst ,(Antoni Gaudi, L'oeuvre Architectural Complet) ,TASCHEN, 1997.

# الباب الأول :دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي الفصل الأول–

### المعماري /جاك كويل

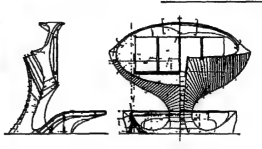




٢٠-العمارة الخارجية لمشروع عمارات فرانكفورت ١٩٧٣م ٢١-العمارة الداخلية لاحد مساكن فرانكفورت

### المعماري / ايرو سارنين





٢٢- الهيكل المعماري لمبني المطار الدولي ١٩٦٢ Ldlewild ٢٣- العمارة الداخلية لصالة تسحيل الحقائب بالمطار المعماري / حسن فتحي





۲۰-منزل حسن فتحی بسیدی کریر ۱۹۷۱م



۲٤-منزل حسن رشاد -طنطا بمصر ۱۹۸۵م

<sup>-</sup>Gilbert Luigi, (Jacques Couelle, Parenthèse Architecturale), 1975.

<sup>-</sup>Peter Gossel & Gabriele Leuthauser,<br/>(L'Architecture du XX Siècle), Taschen, Koln, 1991. –  ${}^{\tau}$ 

<sup>-</sup> James Steele, (Hassan Fathy), London, 1988.

\_ ۲

	المسطحة والمبسطة ، مع	غير متماثلان ءوجعل الضلع	تنمتع بتعرضها لمقدار وفير	-تصميم الأثاث الثابت ،	اللي يرتفع إلى أعلى.
	الميز بالخطوط المستقيمة	ميل من المتصف إلى الارض	حيث عبد فراغات الإقامة	تعمل على وحدة التصميم.	على امتصاص الهواء الساخن
		-		. (	
	-الأثاث:	-تصميم عقود ذات زوايا	التقيد بمحور مسطح التصميم	الدماج خطوط منحنية متصلة	الأوسط من الأسقف يساعد
	هندسية بسيطة ومجردة.	شكل جمائي من الداخل.	حيلاحظ في تصميماته عدم	وشباييك التسجيل تتكون من	الداخل، حيث ارتفاع الجزء
	للأسقف المضاءة بزخارف	الناحية الوظيفية وإعطاء	المستويات بطول الحيط الملامم	للصالة،حيث درابزين السلالم	وتخفيف الأحمال الحرارية في
	المباشرة والغير مباشرة	للتخلص من الأمطار من	للحجم الواسع أو تعدد	تشكل العناصر المحتلفة	اكير قدر من أشعة الشمس
	كذلك نجد استخدام الإضاءة	باتجاهين عكس بعضهما	الوئيسية يواسطة القواطع	جيع المنحنيات الداخلية	والقباب)ونميزالها من انعكاس
	بتصميمات هندسية مجردة ،	-تصميم السقف المتموج	تحديد أماكن الوظائف	الأشكال.	بالأسقف المحنية (الأقية
	والزجاج الملون في الشبابيك	عدم نزول المطر والأثوبة.	من أسطح وحوائط.	العاصر تنتمي لنفس العالم من	-معالجة الأسقف: تميزت
	البراقة كالأحر في السجيد	الأبراج ماثلة للخارج لخسمان	الداخلي لموافقة الأحيياجات	الداخلي نتج من الآخر،وجميع	لعمارة حسن فتحي بالآتي:
	واستخدم رايت الألوان	-صمم قطاعات فتحات	-التعفور التقديري للفراغ	-كل عنصر في التصميم	=غيز التصميم الداخلي
	الفراغ ملئ بالحيوية والتنوع.	الداخلة في الأبراج.	بواسطة معالجين	نلاحظ أهم ما يميزها:	العناصر المعمارية.
	الصلب،القرميد) الم جعل	-طاقات الصوء الحلزونية	الفراغات الوظيفية لكل منشأ	بالمطار الدولي بنيوبورك حيث	نقطة إلى أخرى،في تكامل بين
والأثاث	(كالأحجار الأخشاب الحديد	على التصميم الداخلي ومنها:	التقسيمات الداخلية وأشكال	كمنال صالة تسجيل الحقالب	فيها الإحساس بالفراغ من
الداخلي	الحخامة المستخدمة	العناصر المعمارية التي أثرت	التهيئة احيث حددت	التصميم الداخلي نستعوض	فتحي عمارة مجسمة يختلف
التصميم	يتميز بالبساطة وإظهار طبيعة	ابتكر جاودي كثير من	حمساكن كويل مؤدوجة	التوضيح فكر سارئين في	-العمارة الداخلية لحسن
أمع أعنال	التصميم الداخلي:	التصميم اللهاخلي:	التصميم الداخلي:	التصميم الداخلي:	التصميم الله خلي:
وجه المقارنة	المعماري / فرانك لويد رايت	المماري/ انطونيو جاودي	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو سارتين	المعماري / حسن فتحي

م دراسة مقارئة لأعمال رواد العمارة العضوية.

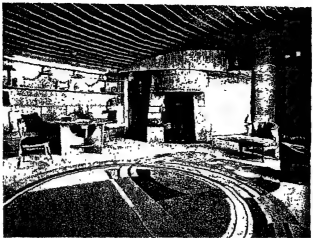
دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

	دون عرقلة السيابية الفراغ)	المستلهمة من مصادر إحياثية	مفتوح على الطبيعة الخارجية.	مع الفير جلاس المصبوب.	التصميمي لغرف النوم
	خلال ارتفاع ظهور القاعد	التكوين الإنشائي والرمزية	مثل الطيخ بالتمتع بمشهد	إطار الصلب الأنبوبي المتثني	<b>س</b> حاول إبراز الشكل
	بصرية حول مائدة الطعام من	تميز أثاث جاودي بقوة	حتميزت الفراغات الحادمة	الريح للمستخدم،مصنوع من	ألحقها بفناء المسكن.
	الطعام (لتكوين خصوصية	-1500	الإنحناءات الموظفة جيدا.	الوحم)ويمتاز بشكله العضوي	الغسيل لربة المسكن الريفية
	أعملة راسية دوارة بغرف	ترابط تصميمي.	تحقيقها، وذلك لاستخدام	-۸۶۹۱م صمم (کوسی	بالمسكن الريفي ومنها أماكن
	مساند للظهر (عالية) وذات	وانديجت مع السقف في	يتعدى اقل مسافة يمكن	والمقعد من خشب الزان	الأنشطة اليومية المؤداة
	-صمم رایت کواسی ذات	متدرجة قطمت جميع الزوايا	طريق بين فراغين متباعدين لا	(جراد صفير يعرف بالقبوط)	والعناصر التصميمية لجميع
	فقط ولكن التوافق أيضا.	-صمم كمرات منحنية	افقيات المساكن أن اكبر	مستلهم من شكل الجندب	-اهتم يتوفير الفراغات
	التسطيح لم يكن يعني البساطة	أشكال جلور النباتات.	الأخوى،وبالتالي أهم ما يميز	يمخدعين لشركة Knoll	لملاءمتها للأجواء الحارة
	، حيث أكد رايت أن	القاعدة المديجة في الجدران من	وعلاقة كل فراغ بالفراغات	-۱۹۴۷م صمم أول مقعد	البائية ، لكثير من النوافذ
	بتوافقه مع التصميم الداخلي	استلهم شكل الأعمدة ذات	للبرنامج اليومي للعائلة القيمة	الناجحة يذكر منها:	جذيد ءادخله ضمن العناصر
	مدرسة بربري ءاللي امتاز	الأعمدة التي أدجيها بالسقف	درست الانقالات إليها طبقا	التج العديد من التصميمات	-استخدم المشربية كعنصر
	النمط الإقليمي الجديد لمول	للأبواب الداخلية وكوانيش	من غوف خلمة-مطابخاخ	الأفاث:	الفتحة التي يدخل منها الهواء
والأعاث	-صمم رايت الأثاث ذو	الطيعية تصميمات مبتكوة	أن الأجزاء الأخرى للمسكن	للتصميم الإجمائي.	التي يخرج منها الهواء إلى
الداخلي	حيث الرسوخ والهنوء.	استلهم من أشكال الخلايا	من مسطح المسكن، في حين	الخطوط النحنية الكملة	(بزيادة نسبة مساحة الفتحة
التصميم	لأوائل القون العشوين من	الضوء لدخول اكبر كمية منه	وتناولها الاتجاه الأكثر أهمية	نبتت من البناء المماري لأحد	من خلال تصميم الفتحات
أهم أعمال	الاحتفاظ بالأغاط المعيشية	المائل الأكير ناحية اتجاه	من الرؤيا للمناظر الطييعية	المتمثل في مقاعد الانتظار التي	-زيادة حركة الهواء: وذلك
وجه القارنة	المعماري / فوائك لويد رايت	المماري/ انطونيو جاودي	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو ساريتين	المعماري/ حسن فتيحي

الياب الأول :دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي الفصل الأول-

صور توضح اعمال التصميم الداخلي والاثاث لرواد الاتجاه العضوي المعماري / فرانك لويد رايت





٢٧ - علاقة الداخل بالخارج في تصميم المترل

٢٦-التصميم الداخلي لمزل Herbert Jacobs ١٩٤٨ ام المعماري / انطونيو حاودي



٢٩- بحموعة مقاعد Casa Calvet الميزة



٢٨-التصميم الداخلي لكنيسة بيل سيجوارد ٩ . ٩ ١م

<sup>-</sup> Bruce Brooks Pfeiffer ,(Frank Lioyd Wright) , TASCHEN ,1994.

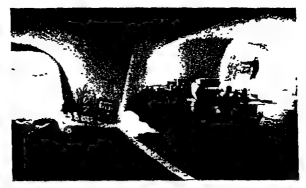
<sup>-</sup> Bainer Zerbst , (Antoni Gaudi , L'oeuvre Architectural Complet), TASCHEN, 1997.

# الباب الأولُّ أَيْدَراسة تُطور إِلاتجاهِ العَصَّوْيُ في العَمارة والتصميم الداخلي بيَّه، ﴿ ﴿ الفَصْلَ الأول ﴿ أَن

# المعماري / جاك كويل



٣١-علاقة تصميم الاثاث بالعمارة ا

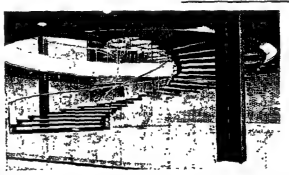


٣٠ - التصميم الداخلي لاحد مساكن ١٩٧٠ Monte Mano م

# المعماري / ايرو سارنين



۳۳- كرسى الرحم-٩٤٨ ام<sup>٢</sup>



٣٢-التصميم الداخلي لمعمل ابحاث جنرال موتورز بامريكا ١٩٥٦م

### لعماري / حسن فتحي



٣٥-ارتباط الاثاث بالعمارة



٣٤-التصميم الداحلي للتختابوش باحد الاستراحات

- -Shigeru Kobayashi ,(Jacques Couelle, vivre Ailleurs Aujourd'hui),Paris 1996.
- -Jurgen Tietz, (Histoire de L'architecture du XX Siècle, Konemann, Paris 1999.
- James Steele, (Hassan Fathy), London 1988.

.

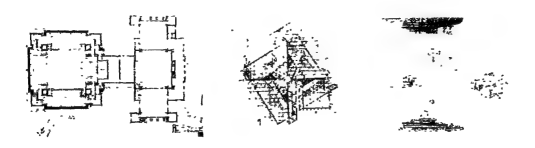
		الأمامية عن الخلفية.	التشكيلي للأثاث النابت.	Knollېنيوپورك ۴ د ۹ م.	الملداوسا خ.
		من اختلاف انجاه الارجل	وتعمل على كمال التكوين	أليها،وقد انتج بواسطة شركة	كالمنازل،الأسواق،المساجد،
		والتشكيل الإحساس بالحركة	وحدات الفواغ الأخوى،	واحدة (البلاستيك) لانجذابه	وذلك في الأبنية المختلفة
		الوبط بين الرمز واليناء	بأشكال تتاسب في الحجم مع	أتتجها سارنين من مادة	العضوي (العمارة الداخلية)
	اجعان القبيعي للحشب.	يتضح فيها القوة الابتكارية في	القاعد والمناضدة وصممت	إحدى التصميمات التي	(الأثاث الثابت)داخل الفراغ
	الدرا الرا الزو	CasaCalvetile de pos	-آثاث متحوك ويتمثل في	من شكل الزهرة ،والمقعد	الكتل المعمارية العضوية
	معيزانه الومزيه ونونه ومظهر	يلاحظ تطويع الخامة والتنفيذ	تشكيلية مركبة.	التيوليب)وتصميمه مستلهم	البنائية المستخدمة في تشكيل
	احر تصمیماته من الاتات	استعداد للانقضاض كما	ترابط واتصال مون لوحدة	-۲۰۹۱م صمم مقعد(زهرة	العضوية في استمرارية المادة
	المنطقة حتب النوط في	التي تعطي إيجاء يحيوان على	العمارة الداخلية للمسكن في	بالاشتراك مع تشارلو ايمز.	الارتباط والعلاقات الجمالية
	محودات القراع.	كله، ومنها وحدة التسويحة	والإضاءة،التي نبتت من	الأفعات المرلية) ١٩٤٠م	بالعمارة الداخلية ءوحقق
	الم يوجد الاستمرارية في	اصبحت هي حجم الشكل	وحدات الحلامة والتخزين	عنوان(التصميم العضوي في	الأثاث النابت والمرتبط
	وعاماها الراسية (ارجلها)	علية للشكل من الخارج، لكن	الناث ثابت:ويتمثل في	والتي نال فيها جائزة تحت	-استخدم حسن فتحي
	المناصد أن قرصتها عبد الما بعد	حيث الزخارف لم تعد مجرد	الأثاث:	مسابقة متحف الفنون الحديثة	- الأثاث:
	البيد أن تصميمات	ينضع فيها الاسلوب المتحرر	والأثاث في تكوين واحد.	مجموعة الأثاثات القدمة في	تحمل القبة التي تعطي العرفة)
(A)	الحراسي المتحمه باختس	Palacio Guell ططع الاث	الأبواب والسلالم والفراغات	الدولي ينيويورك،وهو من	بين الدعامات الركنية التي
الداخا	المحادث والمستهدية		للفتحات ومزج تصميم	الفيير جلاس لمعرض Knoll	البناء (حيث قام بيناء السريو
7	الكادا - المعر تايته		-حطم الانتظام الهندسي	- 1 و 1 1 صمم مقعد من	بما يتلامم مع فكرة وكيفية
المد أعمال	المعاري الوالك لويد رايت	+-	المعماري/ جاك كويل	المعماري/ ايرو سارينين	المعماري/ حسن فتحي

خ دراسة مقارنة لأعمال رواد العمارة العضوية.

# إِلبَابِ الأَولُ : دَوَاسَةً تُطُورُ الاتجاه العضوي في العمارة والتصنميم الدَاخلي - - الفصلُ الأول-

استنتاج إيجابيات وسلبيات الرواد الأوائل للاتجاه العضوي ، واهم ما يميز أسلوبهم التصميمي : العماري : فرانك لويد رايت

"كان أسلوبه هو الوحدة بين المبني والطبيعة (حيث اعتبرهما شيئا واحدا) ،والرغبسة في البسساطة والاستقرار ،والتقدير للخامات الطبيعية بألوائما وملامسها المختلفة .والاعتقاد بان كل حزء في المبسسي يجب أن يساهم في المناخ الكلي (من الحوائط إلى الأثاث إلى الإضاءة إلى المناظر الطبيعية...الخ)، كمسسا يجب أن يوجد في كل تصور فكرة واحدة فقط وموضوع واحد ومفهوم واحد"



٣٦-اهم مايميز اسلوب رايت استخدام الشبكيات الهندسية للربط بين الداخل والخارج

# أهم إيجابيات أسلوبه التصميمي :

۱- يقول ماريان بيج Marian Page ( ناقد فني ) :

" إن العمارة الداخلية لرايت وكذلك أثاثه قامت على أساس الخطوط المستقيمة والأشكال المسطحة ، مما أكد رغبته في البساطة والاستقرار ".

٢- يقول دونالد كالك Donald Kalec ( ناقد فني ) :

" إن أثاث رايت كان يتميز بالاحتفاظ بالأنماط المعيشية لأوائل القرن العشرين ، وان صلابة ورسسوخ عمارة رايت وأثاثه المتناغم كانت انعكاس مباشر للطريقة الهادئة في الحياة بينما كان في حوهر العمارة به تنوع كبير "" ".

٣- نجح رايت في تحقيق فلسفته في العمارة العضوية في مبانيه وذلك من خلال تعبيره الصــــادر مــن الداخل وأيضا التعبير الصريح عن الغرض الذي أنشأ من اجله البناء، وكذلك عن مواد وطرق الإنشـــاء ( إظهارها دون إخفاء ) .

<sup>-</sup> Frank Lioyd Wright, (The Future of Archetecture) ,U.S.A 1953, P:200,210.

<sup>-</sup> John Wiley, (Frank Lioyd Wright, his Life and his Architecture) New York, 1979. - Y

# الباب الأول ، دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي ...- -الفصل الأول-

٤- استطاع أن يعبر عن الفراغ الداخلي بتشكيله بطريقة تخلق الراحة والجمال والاتزان والاستمرار مع
 خلق الاهتمام و تأكيده باستعمال عنصرى التباين والمفاحأة .

٥- أوجد رايت البعد الرابع في عمارته الداخلية ، حيث أصبحت الحوائط الداخلية كالقواطع تحسده ولا تفصل الفراغات ، وأصبحت الجدران الخارجية لا تمثل فواصل جامدة تحجز الداخل عن الخسارج ،
 كما أصبحت الواجهات ذات عمق مكونة من مستويات بارزة ومرتدة. المستويات بارزة ومرتدة بالمستويات بارزة بالمستويات بالمستوي

### أهم سلبيات أسلوبه التصميمي :

١- نظرا لاهتمام رايت كمبشر للعمارة العضوية بنشر مبادئها وإدخال طرق حديثة مستمدا أفكارهـــا من الطبيعة ، أدى ذلك إلى قصوره في بعض المعالجات للعمارة الداخلية وذلك لاهتمامـــه بالعمــارة الخارجية والمناظر الطبيعية حولها .

٢-كانت تصميمات أثاثه ممتعة كتصميمات ولكنها غير مريحة في الاستخدام ، حيث قال :

(إن الأثاث شر لابد منه). ولذلك اعتبره جزء مكملا للعمارة وليس عنصرا زخرفيا يكمل من جمالها .

٤- اتجاهه إلى البساطة والتسطيح والاتجاه العضوي الهندسي المبني على التشكيلات الهندسية دون، محاولة للتشكيل الحر الغير مرتبط بقوانين هندسية حامدة . "

\*

<sup>-</sup> Bruce Brooks Pfeiffer, (Frank Lioyd Wright), Taschen 1994.

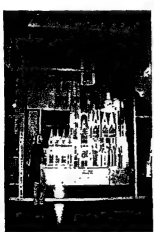
<sup>-</sup> Frank Lioyd Wright ,(The Future of Archetecture) ,U.S.A 1953.

<sup>-</sup> John Wiley, (Frank Lioyd Wright, his Life and his Architecture) New York, 1979. - "

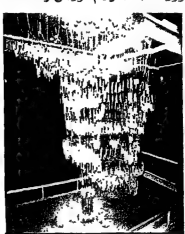
# البات الأول: ، هزائمة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي . - الفصل الأول-

#### -المعماري انطونيو جاودي

" أسلوبه هو انطلاق الفن (المرتبط بالديكور والأثاث والزخرفة )في كافة أشكاله طبقا للحاحسة الواقعية للإنسان ، وتوحيد الميكانيكية (الحركية) والهندسة ، وتصميم فن معماري منطقي طبيعسسي حيث كل عنصر يملئ وظيفته بأقل مادة ممكنة وبأقل حهد وبالتالي قام بقطع كسل علاقسة بالمساضي وورث مبادئ وليام موريس وكانت الطبيعة مصدره الأساسي في الإبداع " ا







٣٧- هم مايميز اسلوب حاودي استخدام النظريات الرياضية والفزيائية -تحليل الطبيعة-النماذج المصغرة لاعماله

# أهم إيجابيات أسلوبه التصميمي :

١-كان أثاث حاودي جزءا عضويا من العمارة الداخلية ومن النادر وجود قطعة من الأثاث خــــــارج
 السياق الملائم لها . كما يتميز بأنه ذو قيمة نحتية رائعة .

٢-يلاحظ في أعماله أن ابد اعته للشكل الخارجي للعمارة ترقي إلى مستوي إبداعات الأشكال الداخلية ،كما يتميز التصميم الداخلي بعدم التشابه في تأثيره العام وإيحائه بالأصالة.

٣-لعب الحديد دورا هاما في أعمال حاودي مثلما لعب الطين دورا في أعمال حسن فتحمي حيث اعتبر الحديد أداة زخرفية مثلما هو مادة بنائية ، واصبح الحديد ومن بعده الصلب متضافرا مع الزحماج والحديد تتمثل حودته في خضوعه لأي نوع من الشبكات البناءية ،كما تميز في أعمال حاودي بالخفسة والرشاقة والتموج.

٥-كان في تصميمه للفراغات المعمارية الخارجية والداخلية أوضح وأحرا من أي عمل قام به فرانـــك لويد رايت ، أو أي عمل قد تم في مجال البحث عن الاندماج الحيزي (الفراغي) للتصميم المعماري.

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986, P: 21,22,23.

# الباب الأول : دُرَّاسَة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الدَّاخلي على الفصل الأول-

٣-من خلاله أصبحت مثاليات وليام موريس حقيقية ،وما قام ببنائه كان من خلال الناس ولأحــــل الناس. كان حرفيا ماهرا ، يفعل كل شي بنفسه ، ومن خلال تلك الفردية المتطرفة كان حاودي حــناء من الارت نوفو ،وبالتالي فشلت محاولات عمل شكل تجاري لأعماله .

٧- عتم حاودي بأسلوب وشخصية متميزة تناولت عدة اتجاهات ، فإذا رجعنا إلى أعماله قبـل تـأره بحركة الارت نوفو مثل كنيسة سانتا كولوما ، نجد التصميم يتميز بالخطوط الحادة المستقيمة التي تعسير عن مفهوم خاص ، ولكن بأسلوب عضوي ارتبط بطبيعة الأرض الصناعية التي بنيت عليها الكنيسة وبالتالي نجد شخصية حاودي قبل حركة الارت نوفو وبعدها متمثلة في أعماله. ا

### أهم سلبيات أملوبه التصميمي :

٢- كثرة الزخارف المستخدمة في تصميماته المعمارية نتيجة لعشقه للخامات الجديدة في ذلك الوقست (الجديد الزجاج السيراميك ..... الخ .) والتأثيرات الغير متوقعة التي يحصل عليها من خلال تلسك الخامات ، جعلته يستزيد منها وبالتالي تفقد قومًا . كان هذا رأي لنيكولاس بيفسسنر Nikolaus – (ناقد فن).

٣- بعض أعماله من الواحهات الضحمة -مثل واحهة مبني " كازميلا" المنفذة بالحجــــارة الداكنــة المنقطة ذات الشكل المتموج مع شرفات متخذة شكل الطحلب البحري ، تبدو بأححام ضخمة ، التي ألحقت الضرر بأسلوب حاودي والارت نوفو . "

3-إخفاقه في ترميم أو إعادة صياغة المباني ، حيث نجده عند إعادة ترميم مبني " كازاباتلو ١٩٠٧م" أضاف مدحل من الحجارة المتموجة ونوافذ بارزة ، وشرفات حديدية ، وألهى المبنى بسطح شاهق من القرميد المتموج ( باستخدام منهج غير متماثل ) ، وكذلك الدعامات الداخلية ، حيث لا تتطابق من الناحية اليسرى مع الناحية اليمني ، وأيضا مثبتة بزوايا غير متساوية ، وتحمل عوارض دعاميسة تبسلو ذات تفاصيل لم تصمم في المكتب ولكن نفذت دون تصميم مسبق .

تصميمات حاودي غير مدروسة بالرسم ،ولكن حاءت نتيجة التفكير أثنــــاء العمـــل في المــوقع
 وبالتالي تعرضت إلى الخطأ اكثر منها إلى الصواب .

<sup>-</sup> Bainer Zerbst, (Antoni Gaudi, L'œuvre Architectural complet), Taschen; Paris 1997.

<sup>-</sup> Charles Jencks, (Modern Movements in Architecture), London 1973.

#### المعماري جاك كويل

"أسلوبه عضوي نحتي بني علي الاختصار التبسيط الوضوح والاعتسدال وليسس على التعقيد الإسراف الغير متوقع والمختلف كباقي الأعمال النحتية الأخرى. أيضا لم يتبع الأسسلوب النحيي المعماري في تعدد استخدام الفراغات المنحنية ولكن اتبع الأسلوب والتصور العضوي التحريبي السذي ينهزم أمامه كل الأنظمة وذلك لنفوره وكراهيته للحكم النظري الذي رسخ في الفكرة دون مجال للابتكار ". المديول والنماذج المتكررة دون مجال اللابتكار ". المديول والنماذ المديول والنماذ المديول والنماذ المديول والنماذ المديول والنماذ المديول والنماذ والمدين المديول والنماذ المديول والنماذ المديول والنماذ والمديول والنماذ والمديول والمديول والنماذ والمديول والمديول والنماذ والمديول والمديول والنماذ والمديول والمدي







٣٨-١هم مايميز اسلوب كويل تخطيط المسقط الافقي طبقا لمسار حركة الساكن مع عمل النماذج المصغرة للتصميم المهم إيجابيات أسلوبه التصميمي :

١-تتميز أعمال "كويل" المعمارية بالعلاقة الثابتة بين الداخل والخارج ، حيث إن هذه العلاقة تحسافظ على الوسط الطبيعي ومقاييسه في المسكن الحضري .

٢-يلاحظ التنسيق المنهجي للفراغ المستقل بواسطة المعالجة العضوية النحتية (النباتية) حتى المشهد
 الطبيعي بلا توقف بواسطة الحديقة ، حيث استلهم اغلب أعماله من التفرعات النباتية .

٣-الصورة التي رسمها 'كويل' في أعماله عالج فيها زوايا النظر لأراضى نموذجية مختسارة ، وبالتسالي وصل إلى هذا الذي نستطيع أن نسميه ''تطبيق جمالي لعلم البيئة''.

3-المبدأ الأساسي لفراغات 'كويل' الجمالية المليئسة بالمعاني المعتارة وبعيدة عن المالوف من الرتابة اليومية ، هو تغيير للإدراك الاستقلالي وللتطبيق الفني ، وفي نفس الوقت صممم 'كويل' مساكنه النحتية بصورة متحفظة غير مترلقة إلى الغموض والغرابة الكاملية الستي تظهر في غالبية المساكن النحتية ،وهذا يرجع إلى استلهامه من الطبيعة وليس من الخيال اللاواقعي .

<sup>-</sup> Gilbert Luigi, (L'Architecture et Le Milieu dans L'œuvre de Jacques Couelle) Thèse - \, de Doctorat de III\, Cycle, Paris 1980.

# الباب الأول : دُرَاسَة تطورُ الاتجاه العضُّوني في العمارة والتصميم الداخلي -الفصل الأول-

٥-النحت العضوي الذي صممه 'كويل' للمسكن ، احتهد في إرضاء متطلبات قاطنيـــه ،وفي نفــس الوقت استمر في تقديم ما هو حقلا مفتوحا للتخيل التشكيلي في حرية مبدعه .

### ٧-أعمال 'كويل' كانت نموذجية :

- أو لا : بما هو مستلهم من الطبيعة ومرتبط بالبيئة المحيطة. \
- وثانيا :باختياره للأسلوب المعماري النحتي العضوي الذي يعمل على إعادة العلاقات المنسسجمة المتناغمة بين المسكن والطبيعة .

٨-استخدم "كويل" عنصر الفراغ وفي نفس الوقت عارض اتجاه "فراغ المشروع" الذي استخدمه "ميس فان دروه" و فيليب حونسون" في منازلهم الشفافة التي كانت تمتم بالفراغ وتأكده وأدى ذلك إلى التخلى عن مرونتها وإمكانيتها للتغير المفاجأ والفوري .

9-تصميمات "كويل" العضوية النحتية تتحنب اختلاط الفراغات الداخلية ،حيث تخلق مناطق هسدوء ليكون كل فراغ مستقل ومنفرد عن الجماعة ،وفي نفس الوقت سهل الاقتراب للفراغسات الأخسرى (خاصة في الجماعات المشتركة) وذلك بتعدد المستويات،حيث يتحقق القرب والجوار المشسترك لسكل فراغ.

# أهم سلبياته أسلوبه التصميمي:

١-الاتجاه التحتي العضوي لكويل لم يملك قاعدة نظرية كغالبية العمارة النحتية ، وهذا يسلبه القـــاعدة للتحمع والاتصال ،والانفتاح بين التيارات المتنوعة ،وكذلك الهوية التي تقويه .

٢-عمارة 'كويل' أخطأت في عدم تعادلها اجتماعيا ، حيث إلها خدمت اكثر الطبقة البرجوازيــــة في
 مساكن متميزة ومنفردة ، اتجهت إلى الاختلاف والرجوع إلى الأرض .

٣-عمارة 'كويل' اعتمدت على المشاهدة والانبهار ، والحاجة إلى مواجهة الحركة الحديثة ، فظهرت متكلفة ومبالغ فيها في بعض الأجزاء ، كنقد ذاتي ضمني لهذه الحركة الحديثة ، حيث جساءت هذه العمارة تنبيه ضمني للآخرين على تطور العقليات، وانتقاد البيئة المبنية التي اتضح فيها العقم في التفكير . ٤-برغم إن عمارة 'كويل' اقل تطرفا فوضويا كالعمارة النحتية الأخرى (السبق تخساطب الخيسال) لاستلهامها التصميم العضوي من الطبيعة مصدر التكوين ، إلا إنما لم تحاول معالجة التصميم الداخلي وربطه بالأثاث ، وذلك لاهتمامها المنصب على علاقة التكوين المعماري بالبيئة الخارجية وحركة

<sup>-</sup> Shigeru Kobayashi, (Jacques Couelle, vivre Ailleurs Aujourd'hui), Centre George - 'Pompido, Paris 1996.

# الْبَائِبُ ۚ ٱلْأُولَٰذُ ۚ كُوْ أَنِّيهِ تَطْوِظُ الْاتِجَاهُ الْعَصْوَيَ فِي الْعَمَارَةُ وَالْتَصْمِيمِ الداخلي - -الفصل الأول-"

الإنسان الكائن في هذا التكوين والعوامل المناخية .

ه-أدت معالجة 'كويل' لبعض الفراغات الداخلية التي احتفي فيها الانحناء نتيجة للضروريات الوظيفية الله الإكثار من السطوح الزخرفية المنحنية المعقدة ،كرد فعل للمسطح الداخلي ليتماشى مع الشكل العام للتصميم للكن سرعان ما ارتد 'كويل' عن ذلك ،حيث يلاحظ أن هذه المسلطحات أكدت الشكل التصميمي للتكوين،وذلك بضغط الرسوم العارضة والمدبحة كلا في الأخرى للمحافظة على اتجاه التكوين الأصلى . '

### المعماري ايرو سارتين :

"تتميز تصميماته العضوية بالحركة والتأثير السيكولوجي على المستخدمين ، حيث بنيت تصميماته على دراسات في علم توازن القوي ، أخرجت في أشكال بثلاث أبعاد (بحردة ويسيطة) باستخدامه لخامة الخرسانة المسلحة . ويتبع في تصميماته العضوية أحد اتجاهات الاستلهام من الطبيعة (الاتجاه التحليلي الحركي) خاصة لأشكال الطيور ".



٣٩-اهم مايميز اسلوب سارنين استخدام علم توازن القوى والحركة خاصة لاشكال الطيور

### أهم إيجابيته أسلوبه التصميمي :

١-بنيت تصميماته العضوية على دراسات في علم توازن القوى بتطوير الأشكال المستلهمة من الطبيعة
 والأكثر تعقيدا إلى أشكال مبسطة ومرنة . ٢

٣-استطاع أن يوجد أشكال وهيئات بثلاثة أبعاد ، وان ينشئها بالخرسانة المسلحة بالطرق التقليدية ،
 وهو الأسلوب الذي نمجه سارنين في تلك الفترة.

<sup>-</sup> Gilbert Luigi, (L'Architecture et Le Milieu dans L'œuvre de Jacques Couelle) Thèse - ' de Doctorat de III° Cycle, Paris 1980, P: 277:283

<sup>-</sup> Charlotte & Peter Fiell, (1000 Chairs), Benedikt Taschen, Koln 1997,P: 286,287 .- \*

# الباب الأولُ : دُرَاسُهُ تَطْوَرُ الانجام العضوي في العمارة والتصميم الدَّاخُلي -الفصل الأول-

٤-أعطى ميلاد للسقف المتعدد الانحناءات المنشأ من الهيكل الأصلي للبناء ، وتمتد أطرافه بأطوال متعددة تبعا للشكل المستلهم من الطبيعة .

ه-أعماله المعمارية لها تأثير سيكولوجي على مستخدميها ، حيث نجد في أحد أعماله (إستاد الهوكي) بحامعة 'Yale' تأثيرا حركيا يهدف إلى تحمس اللاعبين ، وذلك من خلال التصميم الحركي للتكويسن المعماري ، بينما نجد في عمل آخر مثل صالة التسجيل بمطار نيويورك تأثيرا مرحبا سساكنا للتخفيف من تزاحم شركات الطيران والمسافرين ، وذلك من خلال تصميم مرن وساكن للتكوين المعماري .

### أهم سلبياته:

١-استخدم في تصميماته الهياكل الكبيرة الحجم من الخرسانة المسلحة المنشاة بسالطرق التقليديسة ، مما أدى إلى زيادة التكلفة الكلية .

ولذلك حاول 'نيرفي Pier Luigi Nervi' الذي اتخذ اتجاه ايروسارينين من بعده أن يجد حلا لمشكلة ارتفاع التكلفة وذلك بالاستعانة بعناصر سابقة التحهيز ، ويتضح ذلك في قصر الرياضيات للألعباب الأولمبية بروما ، وهو أتحد أعمال 'نيرفي' ، حيث تكونت قبته من ألف وستمائة وعشرون - ١٦٢٠ عنصرا بشكل معين هندسي سابق التحهيز .

٢-الاتجاه التعبيري في أسلوب 'ايرو سارينين العضوي وانفعاله بديناميكية الحركة للتكوين المعماري
 بأسلوب مبالغ في بعض الأحيان ، اثر على استقرار التشكيل الداخلي للفراغ .

٣-تصميمات ايرو سارينين العضوية اهتمت بالتكوين المعماري الخارجي للبنايـــة علــي حســاب التكوين الداخلي ، حيث استلهمت أشكالا من الطبيعة استلهاما بصريا اعتمد على الشكل الخـــارجي للكائنات الطبيعية دون محاولة للتحليل الوظيفي .

٤-بالرغم من أن تصميماته المعمارية العضوية وأيضا تصميماته للأثاث العضوي قد لاقت نجاحا كسلا
 على حدة ، إلا انه لم يحاول أن يربط بينهما في تصميم معماري واحد .¹

Peter Gossel & Gabriele Leuthauser, (L'Architecture du XX Siècle), Taschen , Koln 1991, P: 249, 250, 251.

أَيْاتِ إِنَّ أُورِينَ أُمَّادً تَطُورُ الْآنِاهُ العَصْوَىٰ فَ العَمَارُةُ وَالتَصْمِيْمُ الدَّحَلِي السَّاسِ

#### المعماري حسن فتحي :

"أسلوبه تقليدي محلي يهدف إلى استثمار الطاقات المحلية من عمالة ومواد بناء توفيرا للمال والاستيراد من الخارج ،وتأكيدا لإمكانية البناء بالجهود الذاتية والأسلوب التعساوي ، كما ارتبط بعمارة البيئة خاصة الريفية منها وكان يفضل مواد البناء المحلية مثل الطين. تأثرت أعمالسه بالعمسارة الإسلامية وخاصة التركية منها وأيضا بالعمارة النوبية ، كما تأثرت بالطبيعة . " ا







. ٤- اهم مايميز اسلوب حسن فتحى البساطة في التنفيذ باستخدام الخامات المتاحة

#### أهم إيجابيات أسلوبه التصميمي ( من خلال آراء المتخصصين) :

١ -الدكتور / إسماعيل سراج الدين:

"أعمال حسن فتحي للأغنياء أيضا ، الذين كانوا يتذوقون عمارته التي تتكامل مع البيئة تمامـــا كمـــا كانت عمارة (رايت العضوية . لقد كان حسن فتحي فتحا حديدا اكتشف ما حولنا ولفت أنظارنــــا إلى مالا نراه تحت أقدامنا" .

٢-الدكتور / يحي الزيني :

"تبلور ذهن حسن فتحي وأحاسيسه بالنسبة لبلده مصر ، فاستطاع أن يحدد طريقه مبكرا و لم يبللغ في إعجابه بالاندفاع في التيارات الفكرية والفنية والثقافية المستوردة، بل أكد علي ضرورة الرجوع للمنبسع والاهتمام بالأصالة".

٣-١.د. محمود يسري:

"فكر المهندس حسن فتحي ليس البناء بالطين واستخدام القبة فقط ، بينما المفهوم الحقيقي لــــه هـــو معالجة سبل المعيشة نفسها ومعالجة المناخ والمادة".

٤-د .عبد القادر إبراهيم:

<sup>-</sup> Hassan Fathy, (Architecture for the Poor), Chicago 1989, P: 165:169

# المَالِبُ الأَوْلُ: : دراسة تطورُ الإنجاهُ العضويُّ في العَمَّارَةِ والتَّصَيْبُ الدَّاحِلي . --الفصل الأول-

- -"حققت عمارة حسن فتحي انخفاض تكلفة البناء المحلي ، وذلك باستخدامه لأسلوب البناء التعلوني وأيضا استخدامه لمواد البناء المحلية-سواء الطين أو الطفلة-دون الحاجة لمواد بناء مستوردة".
- -'' تتميز عمارة حسن فتحي بالتشكيل المتوازن،والفراغات المتنابعة،والنسب الجمالية والتعبير التلقــلئي من مادة الطين ، وطريقة الإنشاء التي توفرها الأقبية والقباب في صورة متحانسة ولينة الخطوط'''. ا
- -"عمارة حسن فتحي عمارة فنية بحسمة ، يمكن إدراكها من الداخل حيست يختلسف الإحساس بالفراغ من نقطة إلى أخرى ، كما يمكن إدراكها من الخارج حيث تلعب الظلال دورها في التشسكيل الحجمي".
- -"ساعد التزام حسن فتحي بالقيم التشكيلية وبأسلوب البناء لعمارته على استقطاب فئة خاصة مسسن الناس ، ترتاح لهذه الأنماط التصميمية وتسعي للحصول عليها لبناء مساكنهم الريفية ، وبذلك أتبحت له الفرصة لإتقان الحرفة وتطويرها والتركيز على المقومات التشكيلية التي تعبر عنها".
- " اهتم حسن فتحى بمعالجة المؤثرات المناحية في العمارة في ضوء المحاولات التقليدية التي ظـــهرت في العمارة العربية ، هادفا من ذلك إلى استعمال هذه الوسائل النابعة من البيئة المحلية ".
- -"أتقن حسن فتحي حرفة التصميم المعماري بمذا الأسلوب التقليدي ،وحاول أن يضع لـــه أسســه العلمية والتقنية ، التي تبرز القيم التشكيلية للعمارة التقليدية المصرية التي لم يخرج عنها حتى ولو كــــان يصمم في بلاد الغرب أو الشرق".
- "توقع النقص الشديد لمصادر الطاقة التقليدية في المستقبل ، الأمر الذي يؤدي إلى البحث عن بدائـــل لمذه الطاقة من الطاقة الشمسية أو من التوافق البيثي لخصائص الموقع ومواد البناء المحلية".

#### \* أهم سلبيات أسلوبه التصميمي ( من خلال آراء المتخصصين ) :

١-الدكتور/ إسماعيل سراج الدين:

-"وضع حسن فتحى نفسه في نطاق محدود".

-اقتصرت دعوته لعمارة الفقراء على الريف فقط ، ولم تمتد هذه المبادئ إلى عمارة الحضر بمشـــاكلها المختلفة ".

<sup>&#</sup>x27; -د/ عبد الباقي إبراهيم ، ( المعماريون العرب ، حسن فتحي ) مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية ، ص ٤٩٠٤٢٤٤١ .

# العاب الازق و حوامل بطور والأعام المعموى أو المعارة والعضيية الداخلي، المسال الأولا

#### ۲-الدكتور / يحي الزيني :

"حاول حسن فتحي الارتكاز على قاعدة اقتصادية بالنسبة للتكلفة في ظل أسلوب البناء التعاون الا انه يعالج الموضوع بأسلوب الفنان ، وكنتيجة لأحاسيسه الشخصية للحمال المعمساري تحدث بخاوزات في التكاليف اكثر عما كان مقدرا لها - وبالتالي إذا كانت عمارة الطين عاليسة التكاليف ، فلماذا لا تستخدم مواد أخرى رخيصة ونظيفة ؟".

#### ٣-الدكتور / عبد الباقي إبراهيم:

- "أنغلاق حسن فتحي في نطاق العمارة الريفية المستوحاة من القيم المعمارية التقليدية الحضرية . قد حد من امتداد فكره المعماري خارج هذا النطاق ".

- "من طبيعة النظرية المعمارية إن تتسع لكل المحاولات المعمارية ، بكل ما فيها من قيم حضارية تصل الماضي بالحاضر والمستقبل ، ومالها من بعد مكاني يربط المحلية بالإقليمية والعالمية ، وحسن فتحي حسد نفسه من هذا الانتشار سوءا في العالم العربي أو العالم اجمعه و لم يترك له أثرا في المناهج المعمارية". - انحصر فكر حسن فتحي في هذا النمط من البناء السكني الفردي و لم يمتد إلى البناء السكني المركسب الذي يتناسب مع الكنافات السكانية العالية .

#### ٤ - رأي الباحثة:

- لم يحاول حسن فتحي الخروج عن التصميمات المستلهمة من الطراز النسوبي والإسسلامي ،وذلك للهدف الاقتصادي الذي سعى إليه بتصميم أشكال يستطيع الفلاحين تطبيقها بالخامات المتاحة،ونتسج عن ذلك أشكال متكررة رغم اختلاف مواقعها ،ومن بعده استمر المعماريين التابعين لمدرسته بتكسرار نفس الأشكال دون الأخذ في الاعتبار المناخ والبيئة الملاءمة لها .

وذلك يؤكده قول (سيرحيمس رتشاردز) المحرر بمحلة ARCHITECTURAL REVIEW في كتابه عــــن حسن فتحي : .

"اله من الخطأ إعطاء حسن فتحي مكانا مركزيا في تطور العمارة المعاصرة ، فمفرداته المعمارية ظلت محدودة ، كما أن طرق البناء التي أعاد اكتشافها ، طبقت في عدد محدود من الإسكان الريفي وبعض المساكن الخاصة ، التي تعتبر هيكل حصيلته في البناء ".

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الباب الأولُ : دُرَاسة تطورُ الانجاة العصوي في العمارة والتضميم الداخلي في الفصل الثاني-...

# ١-١-٣ دراسة مقارنة لأعمال المعماريين المعاصرين للاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلى:

Javier Barba

-جفييه بربا

**Bart Prince** 

-بارت برنس

Daniel Grataloup

-دانيال جراتالو

Santiago Calatrava

-سنتياجو كالاترافا

(من سنة ١٩٩٢م : سنة ١٩٩٩م)

- وهذه الدراسة ساعدت على تحقيق هدفين:

- الهدف الثاني : تأكيد استمرارية المدرسة العضوية وتطورها ، رغم ظهور واختفاء مدارس أخرى .

			تغلفها وتحميها.	موليه.
			الق تحدد الأحجام الحارجية التي	اكثر منها لسية ،متعلما من الطبيعة
		المخطفة	تنظيم الفراغات والأحجام الداخلية	التشريحي افاتجه إلى تصميمات هيكلية
	بعمارة تؤكد عناصره الجمالية.	حلوله للعمارة الداخلية وتصميماته	وبدا يفكر في وضع عمارة تبدأ من	-كان مفتونا بعلاقات النحت
	مع مياه البحر) البراز جماها وتمذيبه	- تأثر بالعادات اليابائية الواضحة في	-النحت واغزف جعلوه يهتم بالحجم	الثاني في باريس.
	تحويه من حجارة وتشققات متداخلة	فوانك لويد رايت، وانطونيو جاودي.	حيوية وحركة في الفراغ.	السويسري) ۱۹۸۷ مئم فيع مكتبه
	الأراضي الساحلية على البحو( ا	-تأثر بأعمال كل من :	يرى أن ارتباط النحت بالعمارة يخلق	BSA (اتحاد المعماريين الفدرالي
	-تعايش مع المناطق الوعوة ليعض	هذا الميني بعد وفاة جوف ١٨٨٢م.	حمل في النحت كتكنيك فني،وكان	والعمارة ١٩٨١م،وعين عضوا في
	المعماري وجمال الطبيعة حوله.	لوس أنجلوس ١٩٨٩م،وقام ياكمال	الهندسة المعمارية والبيئية بباريس.	اعمل يمكنيه الخاص للهندسة
	التكامل في التصميم بين العمل	من الأعمال منها متحف الفنون بمدينة	-الطلاقا من ۷۷٪ (م عين أستاذا في	٠٠١٠١: ١٨٧١م.
	الأبيض المتوسطة ليوافر إمكانية	١٩٧٣م ، حيث تعاون معه في كثير	من ١٩١٠ ١٩١٣ ١٩١٩ .	الدكتوراه في العلوم والتكنولوجيا من
	تصميم القرى السياحية حول البعو	العمارة العضوية) وذلك من ١٩٦٨	في باريس بوحدة الفنون الزخوفية	٥٤٩: ١٩٧٩م ومصل على
	-درس العمارة في أسبانيا واتجه إلى	أحد معماري الجيل التابئ لمصممي	-درس في مركز الفنون والتكنولوجيا	-درس المندسة في ETH بزيورخ من
	تعمل مع المشهد الطبيعي.	-عمل مع المصمم يروس جوف (وهو	ليون من ١٩٥٧ : ١٩٩٠م.	- 144: 444 d
اتجاهاته المعمارية	انجاهاته الممارية   ويعتبر نصير متحمس للعمارة التي	جامعة ولاية ايزونا ١٩٧٠م	-التحق بمدرسة الفنون الجميلة بمدينة	التكنيكية العليا للعمارة بأسباليا من
الق ألوت على	التي ألوت على   -تأثو بالمعماري فوانك لويد وايت	-حصل على بكالوريوس العمارة من	ويقيم في الوقت الحاضر يسويسوا.	المدرس الفن والعمارة في المدرسة
النشأة والعوامل	النشأة والعوامل -ولد في يوشلونه بأسبانيا ١٩٤٤م	-ولد في الكسيك ٤٧ ١٩م	–ولد في مدينة ليون يفرنسا ١٩٣٧م	ولد في مدينة فلنسى باسباليا ١ ٥٠ ١ م
وجه القارنة	المعماري/ جفيه بربا	المعماري/ بارت برئيس	المماري/ دانيال جراتالو	المعماري/ سنتهاجو كالاتوافا

دراسة مقارنة لأعمال المعماريين العضويين المعاصرين:

		اخيرانات.	-احترام كل شئ حتى ولو كان صغيرا وعملي(كارسة المعماري مع التصميم)	وعملي(كارسة المعماري مع التصميم)
	ك E	تصميماته المستلهمة من أشكال	الإنسان(اعذ الإنسان كوحدة وقاعدة	معماري أو هندسي له غرض فني
	طبقا لوظيفة الفراغ واحتياجه من	استلهاماته من الطبيعة، حيث تعددت	من مساحة داخلية منظمة تيعا لحوكة	المدينة له أهمية كبرى ءوأي عمل
	لمساحات الفراغات المعمارية لأعماله	-البع الاتجاه الإحيائي الحركي في	فمسوف يصل إلى تعيير جديد انطلاقا	(الاتصال بين تصميم المشروع وبيئة
	-حددت الخطوط الداخلية	والليونة في التصميم.	عن المركبات الخيالية والهندسية ،	في البناء )
	رایت )	الإنشائي للحصول على العوازن	(الفن الممماري لا يجب أن يظل تعيير	العمل لان الإنسان هو عنصر أساسي
	الداخلي (مثلما وجد في أعمال	إلى الاقتصاد في مادة التركيب للهيكل	وتتجدد )	بالموقع-ألني احب أن أكون مع قوة
	والعناصر الطبيعية في التصميم	-البع يرنيس فلسفة جاردي في الاتجاه	حي كبير تعتقل فيه علاياه ،تموت	في الأوبوا ، مسئول عن كل شخص
	ولكن مع تحفظه بعدم تعدد الألوان	تكون ثابية.	نظام بيثي مضاعف الخلايا ءكجسم	(أنا افهم قواعد العمارة مثل مايسترو
	بألوافا الطيمية امتهما منهج رايت	يجب أن تصب في كتلة عضوبة واحدة	فاكثر في إنشاء بنايات خلوية مولدة	الشبيرة)
	-تأييده لاستخدام الحامات والمواد	(البتاء والفراغات والمواد والديكور)	(أتخيل فن معماري عضوي ينقدم اكثر	الكابوني هو ابسط تمثيل هندسي لفرع
	العمارة والبيئة المشاة حولها.	الله رأي برنيس أن كل أشكال الميني	أعضاءه وحركته هو نفسه في تنقلانه)	الحلول المعمارية-على سبيل المثال
	فلسفته في أهمية التكامل المثمر بين	الأشكال)	العضوي للإنسان في حوكات سائر	الجلداول التشريحية أوجمدت بعض
	-أعماله من القرى السياحية أكدت	الفراغات وتوظيفها هي التي تحدد	المعماري بطريقة غير طريقة البناء	لتصميماني افعلاقي بايطلق عليه
	العمارة مع المشاهد الطبيعية.	(أن الأشكال لا تحدد الفراغات ولكن	(أنا اعتقد انه لا يجب أن نجعل الفن	والطبيمة ليست المصدر الوحيد
فلسفته	-كان ومازال يؤمن بميدا تصميم	-يەير برئيس عن فلسفته بقولە :	-يعبر دانيال عن فلسفته بقوله :	-يعير كالاترافا عن فلسفته بقوله :
وجه المقارنة	المعماري/ جفييه بربا	المعماري/ بازت يرتيس	المعماري/ دانيال جراتالو	المعماري/ سنتياجو كالاترافا

تتدراسة مقارنة لأعمال المعماريين العضويين المعاصرين:

ن پز
المعاصرين
العضويين
المماريين
لأعمال
مقارنة لأ
رية
v

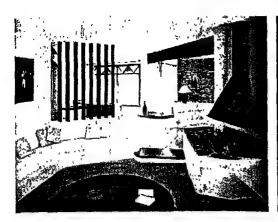
مستخ				
	للفراغات.	الأحيان، في علاقات جريئة ومهتكرة	الحنارجية التي تغلفها وتحميها	الحركة، حيث أعطت تصميماته الإيماء
_	مستخدمة أكدت الخطوط الأساسية	بخامات متعددة ومتنافرة في بعض	والأحجام الداخلية التي تحدد الأحجام	الشد والصفط وتحقيق التوازن في خط
<u> </u>	إلى اختزال المساحات الغير	وجوهر الشكل المستلهم من الطبيعة	وضع عمارة تبدأ من تنظيم الفواغات	الهندسة(التركيز على توازن قوى
	كجزء من العمارة في وحملة أدت	الاتجاه العضوي،بالتعبير عن هيئة	الفراغ وقادته نحو الفن.	والحركات المكنة لهما داخل هذه
<u> </u>	-صمم الأثاث للفراغات الداخلية	-تميز بأسلوب جديد ومهتكو في تناول	كعبزء منهاءحيث ولهرت هذه البنايات	الجسم وهندسة بناء الهيكل والعظام
נצות	تكامل ووحدة تصميميه.	وجاودي ومن يعلمم بروس جوف.	-صمم الأثاث مع العمارة الداخلية	ولكن لدراسة الصفات الساكنة لبناء
15. A. S.	الإنحناءات اللينة والانعطافات في	اتجاه معين جمع فيه بين ريادة رايت	حيث كل شكل يعير عن محتواه.	الكائنات الحية اليس لدراسة شكلها
للخط	للخطوط الهندسية الملؤمة مع	كونه من الجنوب الفرني ولكنه اتبع	الحرة في البناء واستخدام كل المساحة،	الحجه إلى الأشكال التشريحية لعظام
1	-استطاع مزج التصميمات	-ع ينفمس في العمارة اغلية ءبرغم	على عور متعامد الاستخدام الطريقة	أيجاد حلول لأي مشكلة بنائية,
Ē	النشاة عليها تلك العمارة .	الوثيقة بالطبيعة والأشكال الطبيعية.	-استطاع أن يغير فكرة البناء المشأ	العضوية بصورة تحليلية ساعده على
الموجو	للاماكن		الحياة من غلاف حامي قابل للتطور.	دائما يبرهن أن استعماله للأشكال
واليها	والبيئة حولها ،حتى مع الأطلال	جوف حيث جمعت أعماله مع يروس	وإعطاؤها حوار جديد يذكر بأصل	التحليلية التي تصف الطبيعة،وكان
- X	للانسجام بين العمارة العضوية	فرانك لويد رايت، جاودي، وبروس	جديد للأشكال)متوعة وغير محدودة،	يقع بالدرجة الأولى في تطوير النماذج
تأثيراته أعط	-أعطى النماذج الأكثر مثالية	-واصل التقليد القوي لكل من أعمال	-ابتكار أشكال معمارية جديدة(ملف	ستادى بان النشاط الحربي للعصمم
وجه القارنة الممار	المماري/ جفييه بربا	المعماري/ بارت برئيس	المعماري/ دانيال جراتالو	المعماري/ سنتياجو كالاترافا

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### العرب الأولى والإعالية وتقرير الاكرار الاكرار الارتعال أو الانتقال والنات في العالمة عن المسلم التول

### صور توضح الأساليب المختلفة لتناول الاتجاه العضوي للجيل الحديث

المعماري / حفييه بربا



٤٢ - ارتباط العمارة الداخلية بالتصميم الداخلي قاعة الإقامة - مسكن قرية Minorque

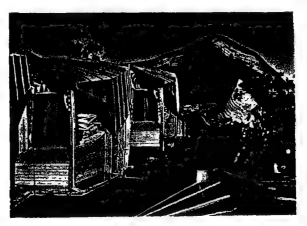


٤١ –العمارة الخارجية لأحد المساكن بقرية Minorque بأسبانيا

#### المعماري /بارت برنس



٤٤ - العمارة الداخلية استمرار للعمارة الخارجية
 المر الداخلي لغرفة الإقامة بالمترل ٢



٤٣-العمارة الخارجية وترابطها بالبيئة الطبيعية لمترل على شاطئ الباسيفيك-لوس أنجلوس ١٩٩٠م المعماري / دانيال حراتالو

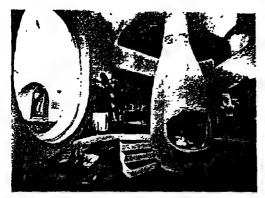
<sup>-</sup> Charles-Arthur Boyer , (Maisons de bord de mer ), Atrium, 1996.

<sup>-</sup> Philip Jodidio ,( Contemporary American Architects ), 1993.

<sup>- &#</sup>x27;

<sup>- &#</sup>x27;

### البِّائِبُ إِلْأُولُ يَدُوالُكُ تَطُور إِلاَّتُجَاهُ العَصْوي في العمّارة وَالْتَصْمِيمُ الداحلي -القصل الثاني-

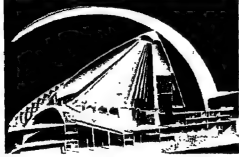


٤٦ - ارتباط التصميم الداخلي بالعمارة الداخلية
 لغرقة الإقامة والاستقبال بالفيلا



٥ - ارتباط وانطلاق العمارة الخارجية من البيئة الطبيعية
 لفيلا Anières بحنيف-سويسرا ٩٧٢ م
 للعماري /سنتياحو كالاترافا





4٪ -العمارة الداخلية للقاعة وإمكانية الاستفادة من الهيكل المعماري المستلهم من حركة الطيور ٢



Santa Gruz العسارة الخارجية لقاعة الموسيقي ۱۹۹۱ – Tenerife

<sup>-</sup>Marc Gaillard, (Pour une Nouvelle Architecture), Bibliothèque des Arts, Paris 1986.- \

<sup>-</sup>Tristan Kobler ,(Santiago Calatrava , Recent Projects) , 1991.

	المحيطة وامتزاجه بالبروز المتكور	واختير مكان الورشة علمى حافمة النهو	فكر المماري في شكل يتوافق معماريا	٠ . ٢ مشاهد والثانية ٠ . ٤ مشاهد
	ا باخرباء نظرا لتلونه يلون البيتة	استلهم تصميمها من شكل الديناصور	ومويحة رغم مساحته المحلودة ،حيث	صالتين للاستماع ،أحدهما سمتها
	للمشهد وعوف هذا المسكن	-ورشة برنيس الخاصة ١٩٧٩م	لأفراد العائلة في فراغات متتابعة	المتعروطي والشكل الأسطواني وتحوي
	السخن كما أكد المكونات الطبيعية	في التعير بالاستلهام الإحياثي الحركي.	والطابق الأرضي) يضم أجنحة متعددة	يني على أساس التفاعل بين الشكل
	منشا في اول القرن، اكله تصميم	اتبع يونيس في تصميمه أصلوبه الخاص	١٩٧٦م. ، مسكن من طابقين (البدوم	إشارة لصورة المدينة ،حيث هيكلها
	اعلی الربوة برج رئیسی(حصن)	مستلهم من شكل راس الحمل ،وقد	-مسكن Lissieuكدينة ليون بفرنسا	۱۹۹۱ Tenerife وتبدر مثل
	صغوية بشمال الجزيرة.وقد وجد في	استوديو Hana ۱۹۷۸ م ،وهو	والترابط بين العمارة الداخلية والأثاث	-قاعة الموسيقي Santa Gruz
	اختير موقع المسكن على ربوة	خياني مجرد يعبر عن الأممل.	غيز التصميم الداخلي بالوحدة	ماري في اسكنشاته ١٩٠٤م)
	وجود خلجان صغيرة ومتحدرات	كبير ضارب بأجمعته وعجسم يشكل	لخط سير حركة قاطنيها اليومية ءكما	الفسيولوجي الفرنسي اينان جوئي
	ادى بروزها العنطرب للبحر إلى	بأسلوب ذكي، حيث تمثل عصفور	تصميم المسكن بالتنابع الفواغي تبعا	يمثلها السقف (كما صورها
	وتقع بخطقة وعرة جزرBaléares	الجليدة متحررة من الجاذبية الأرضية	١٩٦٠م للسكن على مستويين اوتميز	المسار المتحني لا جنجة الطائر والذي
	مسكن بقرية Minorque أباسيانها	خشب الكونتربلاكيه ،وتبدو الهيئة	مساحة ٥٠٠٠م حدد منها مساحة	الطيران، الهيكل البدائي مستلهم من
	الاحداها لتوضيح خصائص أسلويه:	أضاف له برئيس تكوين من رقائق	التقنية التي تميز لها أسلوبه، والفيلا على	واجنحه خصصت لمناطق
	نستعوض إحدى المساكن الواقعة	(تتجديده) شكل العصفور، حيث	داتيال ،استخدم فيها جيع وسائل	صالة كبيرة لكل أنواع الطيران
	على ساحل البحر الأبيض المتوسط	استلهم تصميم هذا المول القديم	١٩٧٧م. تمثل أول عمل سكني قام به	أسبانيا ١٩٩٠م ويقتم ملاا المشروع
أهم أعماله	=صمم الكثير من القرى السياحية	معرل Worley بالكسيك ١٩٧٤م	-فیلا Anières جنیف بسویسرا	مشروع مطار Bilbao بشمال
وجه المقارنة	المعماري/ جفييه بربا	المعماري/ بارت يرنيس	المعماري/ دانيال جواتالو	المعماري/ سنتياجو كالاتوافا
		CO.		

	الأصفر لأحياء الفراغ المداخلي	لمقاييس الإنسان وهو اتجاه معاصر	المساحة السكنية . ١٩٩٩ وهذا يوضح	كويري جديد بأسبانيا ١٩٩١
	التنجيد من قماش الكتان باللون	كالحديد الجلفن اوتصميمه نجتي مشابه	ميزانين بمساحة ٤٤م،واصبح مجمل	مشكلة في بعض الإحيان-مثل تصميم
	الحوائط وحول المدفأة ءواستنخدام	العضوية استخدم فيه خامات جديدة	المساحة والدور الثانيٰ في مستوى	البيئة المحيطة ءوتحقيق هذا المقياس
	للسقف والمقاعد الثابتة والممتدة من	استعاد المبادى والأمسس للعمارة	• ٩م وانشأ الطابق الأرضي بنفس	-اهتم كالاترافا بمقياس المنشأ مع
	من الخشب الملون بلون داكن	٥ ١ ١ ٤ عُم ، وهو تصميم اقتصادي	داليال ،حيث استغل البدروم بمساحة	التحليلية التي قام بما كالاتوافا للطيور
	اليضاء المدهونة بالجسءوالكمرات	١٩٩٧م أنشأ على ارض مساحها	دون تغير مبادئ المبناء المتبعة لأسلوب	وحوكته ءوذلك من خلال الدراسات
	بساطة ءحيث الحوائط والقواطع	الكسيك Mead, Penhall الكسيك	فواغ سكني كبير لعائلة من \$افواد	واستلهم شكل البناء من شكل الطائر
	-الفراغات الداخلية شكلت في	بالطبيعة، والوحدة العضوية لا جزاءه.	فقط ،استطاع المصمم أن يوفر فيها	المحطة بنيت من المعدن المجلد بالألمونيوم
	الحاصة بالملاك ثم مسكن الضيوف	هذا المول بالتنابع الفراغي المرتبط	حل مشكلة المساحة التي بلعت ٩٠	الأرض بنيت بالخوسانة ءبينما صالة
	الإقامة حول البرج ايليه الشقق	ونتيجة لسفره إلى اليابان.وعتاز تصميم	١٧٦ (م وتتمثل أهمية هذا العمل في	حيث المباني الواقعة تحت سطح
	تحيز المسكن بثلاث أجزاء فراغ	فرانك لويد رايت وأعمال جاودي	-فیاد Conches جیف بسویسرا	المشروع من اجل الألعاب الأولمية
	ونبات الصيار المحيط بالمسكن.	صعمه برئيس نتيجة لتأثره بأعمال	السكنية.	ليون يفونسا ١٩٩٢م وصعم ملنا
	جمود مشابه لأشكال شجر السرو	جنوب لوس أنجلوس ٩٠١٩ م وقل	أمكن للمصمم التعير عن الفراغات	-مطار ومحطة السكة الحديد بمدينة
	أعلى المسكن تبدو البلكونات في	-مول على شاطئ الخيط الباسيفيكي	المحددة طبقا للبرنامج الهومي للسكان	الأيعاد للدراصة ماري (النورس طائرا)
	احتوى على مكونات المسكن وفي	اللوحة التي رسمها برنيس.	النقاط المتنوعة لاتجاهات الوظائف	والميق مستلهم من الرؤية الثلاثية
أهم أعماله	حيث كون الجميع سور صغوي	ليبدو الديناصور ببريقه اللامع ليكمل	مع قطعة الأرض المتاحة ،ويتحديد	ومسرح يمكن تحويكه بؤاوية ٢٣٠٠
وجه القارنة	المعماري/ جفييه يربا	المعماري/ بازت برئيس	المعماري/ دانيال جراتالو	المعماري/ سنتياجو كالإترافا

دراسة مقارنة لأعمال المماريين العضويين المعاصرين:

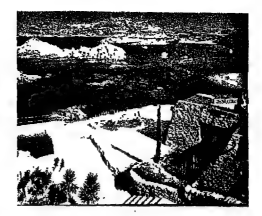
verted by TIH Combine - (no stamps are applied by registered version)

### الباب الأول: حراشة تطون الإعاه العطوي في العمارة والتصلميم الداخلي في الفصل الثان-

# صور توضح أهم الأعمال العضوية للجيل الحديث :

المعماري /حفييه بربا Javier Barba

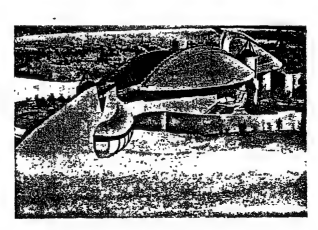




9 ع-العمارة الخارجية لأحد مساكن قرية Minorque بأسبانيا ٥٠ التصميم الداخلي للمسكن وتكامله مع العمارة ١ وارتباطها بالبيئة المحيطة

#### المعماري /بارت برنس Bart Prince





١ ٥ - الشكل الحارجي لعمارة منزل Sun Valley بالولايات المتحدة ٢٥ - التصميم الداخلي لقاعة الإقامة بالمقول ٢ المستلهم من أشكال الحيوانات البدائية بأسلوب عضوي

<sup>-</sup> Charles - Arthur Boyer, (Maisons de bord de mer) Atrium, 1996.

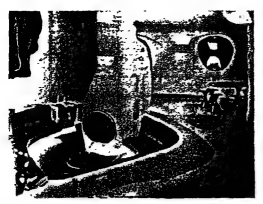
<sup>-</sup> Philip Jodidio ,( Contemporary American Architects ) , 1993.

<sup>- &#</sup>x27;

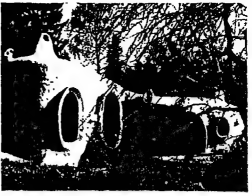
<sup>- &#</sup>x27;

### الباب الأول : دراسة تطور إلا بها العطوي في العبارة والنصية الداخلي المساحل النان-

#### العماري الاانيال حراتالوب Daniel Grataloup

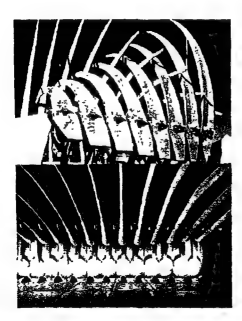


٥٤-التصميم الداخلي وعلاقة تكامل مع العمارة ١

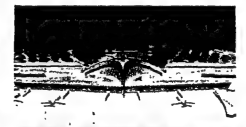


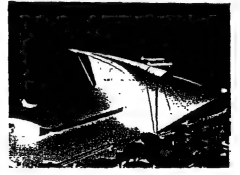
٥٣-العمارة الخارجية لفيلا ١٩٧٦ Conches م-حنيف

#### المعماري اسنتياجو كالاترافا Santiago Calatrava



٢ ٥-مشروع الكمرات المتحركة ذات الشكل العضوي المستلهمة من الدراسات التشريجية للأعضاء المتحركة ٢





٥٥ - مشروع مطار Bilbao - أسبانيا ١٩٩٠م
 الستلهم من المسار المتحني لأجنحة الطائر

<sup>-</sup> Marc Gaillard ,( Pour une Nouvelle Architecture ) ,Bibliothèque des Arts, Paris,1986.- \

<sup>-</sup> Tristan Kobler, (Santiago Calatrava, Recent Projects), 1991.

	المتحنية والانعطافات الغير قياسية.		التام، وتحوير الفواغ من الأرض.	
	للفراغات الداخلية مع الخطوط		كل خلية بالتهوية واشمس والعزل	
	وذلك بتوافق الخط المستقيم	لديها مواطن للخيال المطلق العنان.	الحلايا السكنية المتوعة حيث تتمتع	•
	المتعددة في كل جزء من أجزاءه	يرنيس لتصميم عمارة عضوية متطورة	واجتماعية ءأعلى البرج تئبت مختلف	والاستفهام الحركي.
	والأناقة والتلخيص للتفاصيل	أكد الصورة المتكرة التي أرادها	ويضم في قاعدته وحدات تجارية	من خلال الدراسات التشريحية
	-يتميز هذا المسكن بتوافر البساطة	الغير متوقعة ءوالنوافذ المدبية-كل هذا	يموي السلالم والمصاعد والمعرات	وقد توصل كالاتوافا إلى تلك الفكرة
	بأشكال حرة غير قياسية.	وكذلك البروز المنيف والتقاطعات	متعدد الحالايا ايتكون من يوج مركزي	يؤدي إلى تغير في منحني السقف.
	المبلطة صمم حوض السياحة	متوالية من الانحناءات(المحدية والمقعوة)	-اقتراح لسكن جماعي ١٩٧٤م	بقواعد متحركة مثبتة بالحائط ءكما
	–بين الصنحو العالي والتواسات	التنافرة (الفير متجانسة) ،وسلسلة	متيعا أسلوب كويل في التصميم.	رافعات (تحركها أعلى واسفل) متصلة
	الخارج)المعزج مع الطبيعة المحيطة به	هذا المول التجميع الجويء للخامات	باستخدام الطريقة الحرة في التشكيل	خوسانيء تحركها قوائم تعمل بواسطة
	المسكن اكدت شكل البناء(من	گيز ،حيث استخلم يرتيس في تصميم	فكرة اليناء المنشأ على محور متعامد	ذات الشكل العضوي المتزنة حائط
	برؤيا البانوراما الطبيعية من داخل	الحيوانات المبدائية بأسلوب عصوي	Derbre الذي أكد بتصميمه تغيير	حممم مشروع الكمرات المتحركة
	-استنحدام الفتحات الزجاجية محح	اذر هيئة متعوجة مستلهمة من	فكرته من عمل نحتي للفنان -Louis	السيمفونية.
	والخارجية.	المتحدة. أنشأ في الطريق الصحواوي	غوذج (ماکیت) ۷۷۴ ام مستلهم	ارق المظاهر للمشروع مثل
	العواصل بين الفراغات الداعلية	سىزل Sun Valley بالولايات	- خطط الشاريع مستقبلية :	٠٠ ٢٩ في المنتصف ،ولكنه بلدا من
اهم اعماله	أيضا استخدمت المظلات لإيجاد	للعمارة العضوية الأمريكية.	نجاح أسلوب دانيال بأسلوب عضوي.	حيث صعم ارش (عقد) مقياسه
وجمه القمارنة	المماري/ جفييه بربا	المعماري/ بارت يرئيس	المعماري/ دانيال جواتالو	المعماري/ سنتياجو كالاتوافا

ة دراسة مقارنة لأعمال المعماريين العضويين المعاصرين:

## الباب الأول : دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميُّمُ الدَّاخْلَي الشُّهُ الفصل الثاني الثاني

١-٢-١ دراسة مقارنة بين الجيلين( جيل الرواد والجيل المعاصر) :

وذلك من خلال انحتيار عدة أساليب مختلفة للاستلهام العضوي في العمارة والتصميم الداخلي لتكويسن نظرة شاملة أمام المصمم الداخلي اليوم لتطور كل أسلوب :

- فرانك لويد رايت ' قديما ' الأسلوب التمثيلي للطبيعة جيفيه بربا 'حديثا ' الأسلوب التمثيلي للطبيعة

- انطونيو جاودي ' قديما ' الأسلوب التعبيري عن الكائنات الحية بارت بونس ' حديثا ' الأسلوب التعبيري عن الكائنات الحية

- جاك كويل ' قديما ' الأسلوب النحتي دانيال جواتالو ' حديثا ' الأسلوب النحتي

- ايرو سارينين ' قديما ' الأسلوب التحليلي الحوكي سنتياجو كالاقواتا ' حديثا ' الأسلوب التحليلي الحركي

### البات الاول : حراسه بطوح الإنجاد العصرى في العمارة والتصحيم الداخلي بين ... القصل المثان-

#### الأسلوب التمثيلي للطبيعة :

"وهو أحد اتجاهات العمارة العضوية ، وأهميته تتمثل في الوحدة بين العمارة والبيئة الطبيعية حولها واعتبارهما شيئا واحدا . كذلك المحافظة على البيئة الطبيعية من خلال امتزاج العمارة معها ، واستخدام الخامات الطبيعية بصورة الأصلية خاصة في العمارة الخارجية حتى لا تبدو في صسورة متنافرة عسن المشهد الطبيعي حولها" . "

وقد تناول هذا الاتجاه كلا من :

#### المعماري / فرانك لويد رايت ( جيل الرواد ) :

-ويتمثل فكر رايت ' في اعتقاده بان العمارة العضوية هي عمارة عقلانية مادية روحية تـــاندذ عــن الطبيعة واليها . والشكل في العمارة العضوية هو تعبير صريح عن الإنشاء والهيكل الداخلــــى حيـث العمارة تبدأ من الداخل إلى الخارج . كما أن الوحدة العضوية ليست بحرد تجميع وتركيب بــل هــي تكامل وانسحام .

- كما يتمثل أسلوب ' رايت ' في إدخاله لطرق إنشاء حديثة مستمدا أفكارها من الطبيعة ، والتعبير الصريح في تشكيله للفراغ بمواد إنشاء دون إخفاء لطبيعتها . كما اعتبر الأثاث جزءا مكملا للعمارة وبالغ في تصميماته البسيطة والمسطحة.

ونظرا لاهتمام 'رايت' بالعمارة الخارجية والمناظر الطبيعية حولها ، وتصميم الفراغات للمبني بأسلوب هندسي وتصميم الأثاث بصورة مسطحة وبسيطة (باعتباره شرا لابد منه) وذلك على حد قوله . ونتيحة لذلك ابتعدت حلوله المعمارية للفراغات الداخلية عن الأشكال الحرة (الغير مقيدة بقوانيين هندسية) ، وكذلك عن الوحدة بين العمارة والأثاث باعتبار أن الأثاث مكملا للعمارة وليسس حزءا منها. .

#### المعماري / جفييه باربا (الجيل المعاصر):

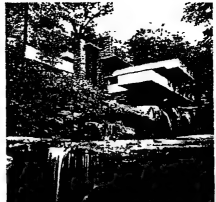
- يتمثل فكر 'حفييه' في اعتقاده بأهمية الانسجام بين العمارة والبيئة الطبيعية حولها ، واستطاع في تصميماته مزج الخطوط الهندسية المستقيمة مع الانحناءات الحرة في تكامل ووحدة تصميميسه . أيضا اتجمه إلى البساطة والأناقة في تصميماته وذلك بتحنب تعدد العناصر والألوان . ٢

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architecturer Vitalistes), Paris 1986, P: 70,89,91. -- أ

### الباب الاول :دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي بَنْهُ ﴿ الْقَصَلُ الثَّانِ ﴿ الْ

#### -صور توضح تطور الأسلوب التمثيلي للطبيعة كأحد أساليب الاتجاه العضوي بين الجيلين



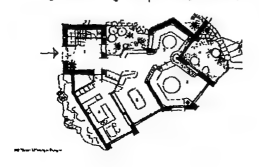


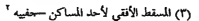
٥٧-فيلا كوفمان-المعماري رايت (حيل الرواد) ٥٨-مسكن بقرية Minorque -المعماري حفييه (الجيل الثالث)

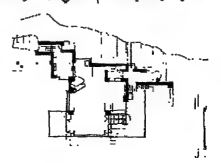




٩٥-أسلوب رايت في التصميم الداخلي لفيلا كوفمان ٢٠-أسلوب حفيه في التصميم الداخلي لأحد المساكن







(٢) المسقط الأفقى لفيلا كوفمان -رايت ا

<sup>-</sup> Peter Gossel & Gabriele Leuthauser, (L'Architecture du xx Siècle), Benedikt- \(^1\) Taschen, Koln, 1991.

<sup>-</sup> Charles-Arthur Boyer, (Maisons de bord de mer), Atrium 1996.

### البات الاول: خزامة نطور الانجاة العصوي في العمارة والتصنيخ الداخلي المساحد الفصل التانيا

-كما يتمثل أسلوبه في استخدام مواد البناء بألواها الطبيعية ، وهو في هذا يتبع لهج 'رايت' ، ولكنه استخدمها بأسلوب حذر ،حيث أوجد الترابط بين الفراغات الداخلية من خلال عدم تعدد العنها مثل: الدهان باللون الواحد لمسطح الفراغ الداخلي ، واستخدام ثلاثة ألوان علي الأكهشر لمكونهات التصميم الداخلي . كما قام بتصميم الأثاث للفراغات الداخلية كجزء من العمارة ، وادي ذلك إلى اختزال المساحات الغير مستخدمة والتأكيد على الخطوط الأساسية للفراغات التي تحدد طبقا للوظيفة . وبالتالي استطاع 'حفييه' أن يتخذ مسار 'رايت' في الاتجاه الطبيعي للعمارة العضوي بأسلوب حديد مسترشدا بإيجابيات أسلوب 'رايت' ومتحنبا سلبياته، مما يؤكد التطور في الفكسر والأسلوب التصميمي لهذا الاتجاه . التصميمي لهذا الاتجاه . الاتجاه الم

١ -تحليل فلسفى للباحثة.

### الباَّبُ الاول :دراسة تطور الاتجاه العضويُ في العمارة وُالتَصْمَيْمُ الداخلي - ﴿ - الفُصَلِ الثاني – ﴿

#### الأسلوب التعبيري عن الكائنات الحية:

" أحد اتجاهات العمارة العضوية ، وهو يبحث في أشكال النبات والحيوان والإنسان من خلال علسم التشريح لتوضيح نوعية التركيبات لبعض الهياكل العظمية ، كما يبحسث عسن الاقتصاد في مسادة التركيب للحصول على التوازن والليونة الموجودة بها ، وكذلك التعبير عسن القسوي الستي تتحسرك بداخلها ". الم

#### وقد تناول هذا الاتجاه كلا من :

#### المعماري / انطونيو جاودي ( جيل الرواد ) :

-ومن خلال دراسات العلماء في علم التشريح والرياضة والفيزياء ، اســــتطاع 'حـــاودي' توحيـــد الميكانيكية مع الهندسة وتصميم فن معماري منطقي طبيعي ، حيث كل عنصر يملـــئ وظيفتـــه بــاقل مادة ممكنة وبأقل حهد ، ونتيحة لذلك نجد أن تصميماته تعبر عن القوى التي تتحرك بداخلها .

- يتمثل فكر حاودي في تناوله لهذا الأسلوب من خلال العديد من أعماله ،مشل منزل كازابتلو ما ١٩٠٤ م بيرشلونة - أسبانيا ،الذي صور صراعه الوهمي مع الحيوان ،حيث صمم سطح المزل كهيكل حيوان ضخم ،والواجهة مغطاة بعناصر تعطي شكل قشور ،وفي القاعدة تصميمات بأشكال عظام والبلكونات بأشكال قشور محدبة ،وكل هذه الكتل المتراكمة مرفوعة بمحاور بشكل الوردة ،ولا يعرف الغرض من تصميمها - إذا كان لتخويف الوحش أو بالعكس للتخفيف من اثر الصراع الحيواني .أيضا يلاحظ في التصميم الداخلي تعدد العناصر والخامات المستخدمة ،حيث يمثل كل عنصر فكرة قات تصميم مميز وينقصها الترابط بالعناصر الأخرى.

-ونظرا لتأثره ومواكبته لحركة الارت نوفو ، استخدم الكثير من الزخارف في التصميم الواحد ، وأيضا الكثير من الخامات لعشقه للتأثيرات التي تتحقق من خلالها مما أدى إلى فقد الوحدة وقدة التصميم ، وتعددت العناصر ذات التأثيرات الغير متوقعة التي ألحقت الضمرر بمالتصميم ، وذلك يرجع إلى أن تصميمات "حاودي" لم تدرس بالرسم ولكن حاءت نتيجة التفكير أثناء العمل في الموقد وبالتالي تعرضت للخطأ اكثر منه للصواب . "

#### المعماري / بارت بونس ( الجيل المعاصر ) :

- يتمثل فكر 'برنس' في اعتقاده أن الأشكال لا تحدد الفراغات ولكن الفراغات وتوظيفاتها هي التي

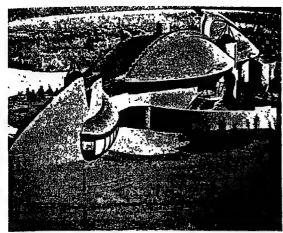
<sup>·</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986, P:71.

٢ - تحليل فلسفي للباحثة.

# الباب الاول: دراسة تطور الإنجاه العصوى في العمازة والتصميم الداخلي ............

### -صور توضح تطور الأسلوب التعبيري (عن الكائنات الحية) كأحد أساليب الاتجاه العضــــوي بــين

لجيلين





٦٢-مترل Sun Valley للمعماري بارت برنس-الجيل الثالث

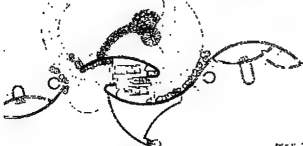
٦١-منزل كزابتلو للمعماري حاودي-جيل الرواد





١٤-التصميم الداخلي لمزل Sun Valley

٢٣-التصميم الداخلي وعلاقته بالعمارة بأحد مساكن عمارة كزابتلو







(٥) المسقط الأفقى لمرل Sun Valley

(٤) المسقط الافقى لبعض الادوار بعمارة كزابتلو

<sup>-</sup> Rainer Zerbst, (GAUDI, L'œuvre Architectural Complet) Taschen, koln, 1997.

<sup>-</sup> Andrée Putman, (Par Sohie Tasma-Anargyros ) Paris 1997.

<sup>- &#</sup>x27;

rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الباب الاول يتداس تطور الاعاد العضوي في العمارة والتصميم الداخلي في الفصل الناي

تحدد الأشكال ، حيث البناء والفراغات ومحتوياتهما تنصب في كتلة عضوية واحدة ثابتة. كما تعددت تصميماته المستلهمة من أشكال الحيوانات للتعبير عن القوي التي تتحرك بداخلها

-ولقد اتبع 'برنس' أسلوب حديد ومبتكر في تناول الاتجاه التعبيري عن الكائنات الحية ، معبرا عـــن هيئة وجوهر الشكل المستلهم من الطبيعة باستخدام عامات متعــددة ومتنافرة في بعـض الأحيان (بعلاقات حريثة ومبتكرة ) ولكن هذه العلاقات استطاعت أن تخدم التصميم وتقوي وحدته نتيحـــة لدراسة وضعها في الشكل التصميمي .

-ونتيحة لذلك استطاع 'برنس' أن يتناول الاتجاه التعبيري عن الكائنات الحية مثلما فعل 'حـــاودي' ولكن بأسلوب مختلف أوحد الوحدة العضوية للتصميم وساعد على ظهور الشكل المستلهم في صــورة بسيطة بحردة رغم تعدد عناصرها ، مما يؤكد التطور في الفكر والأسلوب التصميمي لهذا الاتجاه. '

\*

<sup>&#</sup>x27; – تحليل فلسفي للباحثة .

# الباب الأول: هزاسة تطوَّرُ الاتجاءُ العَصَّويُ في العمارة والتصميمُ الداخلي ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْفَصَلُ النَّاي

#### الأسلوب النحتى :

"هو أحد اتجاهات العمارة العضوية ، ويهدف إلى استلهام العلاقات التكوينية من الطبيعة والتعبير عنها بواسطة التصميمات العضوية النحتية الحرة الغير مقيدة بقوانين هندسية ، والمبنية على العلاقات المرنسة بين الفراغات الموظفة تبعا للاحتياجات الإنسانية لقاطنيها". ا

وقد تناول هذا الاتجاه كلا من :

#### المعماري / جاك كويل Jacques Couelle (جيل الرواد):

تمثل فكر "كويل" في اعتقاده بان محور التصميم المعماري مرتبط بالساكن لهذه العمارة ، حيث اعتسبر أن هذا الارتباط هو الأداة الخاصة لإعداد الرسم التحضيري للمشروع المعماري . بالإضافة إلى إيمانه بعدم وحود زاوية مستقيمة في الطبيعة – حيث أكد ذلك عند تحليله لحركة مسار الإنسان – وبالتالي أيد مبدأ عدم استعمال الخط المستقيم في السلوكيات الإنسانية .

-تمثل أسلوب "كويل" في استخدامه لاختبار Tristan لوضع الخطوط الأولية للمشمروع ودراسمة الاحتواء للهيكل المعماري في التوزيع الداخلي للفراغات ، وتفضيله التصور التجريسبي مسن خملال النماذج ( الماكيتات ) التي خصص لها ورشته .

كما اهتم باختيار الأرض المقام عليها مشاريعه وتوحيه المساكن بواسطة مفرداقما التوحيه السليم .

-ونتيجة لاهتمام "كويل" بالفخامة في عمارته والمبالغة في بعض أجزاءها كرد فعل لاتجاه الحدائــــة في تلك الفترة ، وخدمة الطبقة البرجوازية ،ظهرت عمارة نحتية عضوية مستلهمة من الطبيعة في صــــورة مبالغ فيها ،كما يلاحظ أن محاولاته لارتباط الأثاث بالعمارة تمت في حيز محدود.

#### المعماري / دانيال جراتالو Daniel Grataloup :

- تمثل فكر دانيال في اعتقاده بان الفن المعماري لا يجب أن يظل تعبيرا عن المركبات الخيالية والهندسية بل في الإمكان الوصول إلى تعبير حديد انطلاقا من الفراغات الداخلية المنظمة تبعا لحركسة الإنسسان (كوحدة وقاعدة للعمل المعماري). كما دعا إلى فن معماري متمثل في بنايات خلوية لنظلام بيئسي متعدد الخلايا.

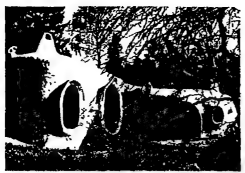
-كما تمثل أسلوب 'دانيال' في التصميم باستخدام الطريقة الحرة في البناء طبقا للتتابع الوظيفي `

<sup>-</sup>Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986, P: 39.

٢ - تحليل فلسفى للباحثة.

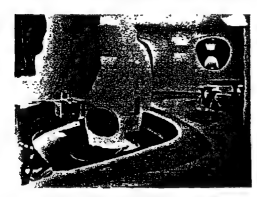
### البات الأولى وراسة تطور الانجاه القصوى في العمارة والنصفية الداخلي على الفصل الناني

### -صور توضح تطور الأسلوب النحتي كأحد أساليب الاتجاه العضوي – بين الجيلين



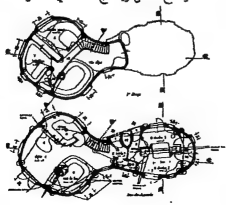


٥٠-منظر خارجي لأحد مساكن القلاع-للمعماري كويل ٦٦-الشكل الخارجي لفيلا Conches-للمعماري دانيال



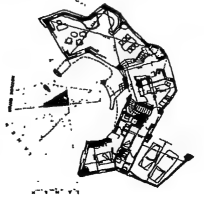


78 - التصميم الداخلي لفيلا Conches وبحاح تكامل وإدماج الأثاث في العمارة



(٧) المسقط الأفقى لفيلا Conches -للدورين ٢

77-التصميم الداخلي لأحد مساكن القلاع وعاولة ارتباط العمارة بالأثاث



(٦) المسقط الأفقي لمسكن القلاع-الدور الأرضي ا

<sup>-</sup>Gilbert Luigi, (L'architecture et le Milieu dans L'œuvre de Jacques Couelle)Paris 1980-

<sup>-</sup>Marc Gaillard, (Pour une Nouvelle Architecture), Bibliothèque des Arts, Paris 1986.

# الباب الأول: بدامة تطرق الاعمام العضوي في العمارة والتصميم الداخلي ... -الفصل الثاني-

للفراغات الداخلية المرتبطة بالحياة اليومية للأفراد ،وتوظيف المساحة الكلية والاستفادة منها ،وتصميم الأثاث كجزء من العمارة . وحقق ذلك باستخدام طريقة الأسمنت المقسدوف في الإنشساء ، حيست خفضت من التكلفة في حين ساعدت في الحصول على التشكيل الحر المتعسدد الهيساكل دون محساور متعامدة.

-ونتيجة لذلك بحد أن 'دانيال' استطاع أن يجد لغة ومفردات حديدة ومبتكرة لعمارة عضوية نحتية ، استمد مبادئها من أستاذه 'كويل' ثم عمل على تطويرها بالشكل الملائم للعصر الحديث. ا

١ -- تحليل فلسفى للباحثة.

البات الارالة : حراسة طور الاعاة العصوي في العمارة والعمية الداخلي عدد الفصل الناي

#### الأسلوب التحليلي الحركي

" هو أحد اتجاهات العمارة العضوية التي تبحث في الطبيعة من خلال دراسات تحليلية للشكل وعلاقتمه بالحركة ، وقد تناول المصممون هذه الدراسات تحت مسمى علم توازن القوي " . ا

وقد تناول هذا الاتجاه من خلال الدراسات التشريحية كلا من :

#### المعماري / ايرو سارنين ( جيل الرواد ) :

- يتمثل فكر "سارنين" في اعتقاده بأهمية الحركة والتأثير السيكولوجي لها في التصميم المعماري العضوي . ولذلك بنيت تصميماته على دراسات في علم التشريح وعلم توازن القوي ، فظــــهرت في صــورة تعبيرية بحردة ومبسطة .

-كما يتمثل أسلوبه في تناول الأشكال التشريحية بثلاثة أبعاد وتنفيلها بالخرسانة المسلحة بالطرق التقليدية ، خالقا ميلادا حديدا لتصميمات عديدة منها كالأسقف متعددة الانحناءات .

-ونتيحة لان تصميماته كانت ذات هياكل كبيرة الحجم من الخرسانة ، أدى ذلك ارتفاع التكلفسة . كذلك يلاحظ استلهام تصميماته من الطبيعة استلهاما بصريا اكثر منه تحليليسا، فساهتم بديناميكيسة التكوين المعماري الخارجي بأسلوب مبالغ فيه مما اثر على استقرار التشكيل للفراغ الداخلي .

#### المعماري/ سنتياجو كالافراتا ( الجيل المعاصر ) :

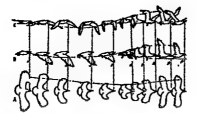
- يتمثل فكر "كالاترافا" في اعتقاده بان الاستلهام من الطبيعة يبني على الجداول التشريحية التي كـانت مصدر لحلوله المعمارية . ودوره هو تطوير النماذج التحليلية التي تصف الطبيعة بصورة اكثر عمقا . المحمد عمل يتمثل أسلوب "كالاترافا في تناوله للأشكال التشريحية لعظام الكائنات الحية ليـــسس لدراسـة شكلها، ولكن لدراسة الصفات الساكنة لبناء الجسم وهندسة بناء الهيكل والعظام والحركات المكنــة لمما مع التركيز على توازن قوي الشد والضغط وتحقيق التوازن في خط الحركة مثلمـــا اتبعــه "ايــرو سارنين".

Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986, P: 41,42,43.

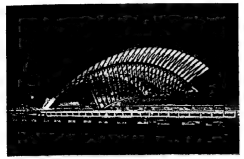
٢ - تحليل فلسفي للباحثة.

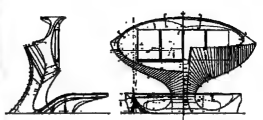
## البات الأول: دراسة تطور الانجاه العصوى في العمارة والتصميم الداخلي ... -الفصل الثان-

### -صور توضح تطور الأسلوب التحليلي الحركي كأحد أساليب الاتجاه العضوي بين الجيلين

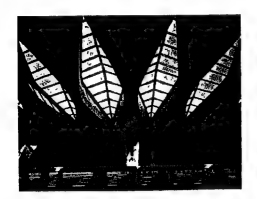


(٨)استلهم كل من ايروسارنين وسنتياحو عمارتمم من تحليل حركة الطيور



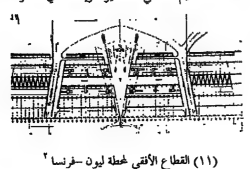


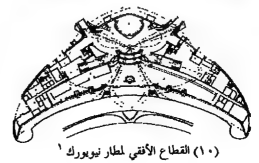
(٩)شكل الهيكل المعماري لمطار نيويورك-تصميم ايروسارنين ٦٩-شكل الهيكل المعماري لمحطة ليون-تصميم ستتياحو



٧١-التصميم الداخلي لمحطة ليون وإدماحه في العمارة

٠٧-التصميم الداحلي لمطار نيويورك وارتباطه بالعمارة





ر با چ د ي

<sup>-</sup> Peter Gossel & Gabriele Leuthauser, (L'Architecture du XX Siècle), Taschen 1991.

<sup>-</sup> Philip Jodidio ,( Santiago Calatrava ), Taschen 1997.

## النات الأول: بنا أمنة تطور الإنجاة العضوي في العمارة والتضميم الداخلي المناه -الفصل الثان-

كما ابتكر حلولا تصميميه أو حدت أشكال ديناميكية ، مثل الأسقف ذات الكمرات المتحركة السي استلهمها من حركة العظام

ـ وبالتالي فقد استلهم المضمون الحركي لها و لم يتوقف على استلهام الشكل الخــــارحي فقـــط وهــــذا يوضح التطور في التناول للأسلوب التحليلي الحركي للاتجاه العضوي. '

#### -دراسة تطور الاتجاه العضوي في تصميم الأثاث ابتداء من جيل الرواد إلى الجيل الحديث

-وفي هذا الجزء نحاول أن نستعرض موجز لبعض النماذج من الأثاث العضوي الذي صمم ابتداء مسن ظهور العمارة العضوية إلى الآن .وذلك لتوضيح تطور الفكر لاستلهام التصميم العضوية في أعمال العمارة والتصميم الأثاث مثلما وضحناها في أعمال العمارة والتصميم الداخلي .

١ - تحليل فلسفى للباحثة.

<sup>-</sup>Charlotte, Peter Fiell (1000 Chairs); Benedikt Taschen, Koln 1997, P: 51,77,142 - '

## العرب الأولوج والمعاشرين والتجارية التجارية والتصور والماسية والماسطين ويتوافقوا التجارية التاريج

والتمتيح اللاخلي	क्रीस्त्रीर्द्धे स्थानिक विकास	البات الأرل
الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	مقعد للمصمم فين جول Finn Juhl	+3919
	يتميز تصميم المقعد باختلافه عن	
	التصميمات الأخرى لجول، حيث	
	اعحب بنحت Jean Arp وقام	
- Salar Salar	بتصميم هذا الشكل العضوي المسمى	
1 to mine the same	(البجعة) نظرا لاستلهام تصميمه من	
	انسيابية حسم البحعة في الربط بين	
By a market the contract of the same of	الظهر والمخادع بشكل رائع ولافت	
	للنظر وسابق لعصره.(٧٥)	
	مقعد للمصمم ايرو سارنين Eero	43919
J.	-Saarinen يتميز التصميم بشكل	
	عضوي مريح للمستخدم ، يوحي	
	بالاحتضان والدفيء ومن احل هذا	
	عرف باسم (کرسي الرحم) ځکما	
	يتميز بالبساطة والتجريد الأكثر تعبير.	
	(Y <sup>1</sup> )	
	مقعد للمصمم سوري ياناجي Sori	41404
	Yanagi يتميز التصميم بالبساطة	
	والرقة ،حيث سمي (الفراشة) لاستلهام	
	تصميمه من شكل حركة الفراشة	
	، كما تميز بسهولة الفك والنقل -	
	وكان مميزا بقوة في أمريكا خلال	
	الخمسينات ۱ (۷۷)	

<sup>-</sup>Ibid., P: 285,287,327.

# البناب الأول: والعافظورة الانجاه العضوى في العمارة والتصعيب الداخلي المساورة الفعل المان

الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سئة التصميم
	مقعد للمصمم هاوفر بلان Hoffer مقعد للمصمم هاوفر بلان Plan-Plan يتميز التصميم ببساطة فكرته المستلهمة من شكل العنكبوت ونسيجه المرن ، ونفذ التصميم بواسطة هيكل معدي و مجموعة من الحبال بشكل رقيق وعملي . (٧٨)	40819
	Erwine, Estelle يتميز التصميم بالمعالجة المتباينة المسطح المستخدمة في التكوين المتباينة للأسطح المستخدمة في التكوين المترابط المخدعين وقاعدة الجلوس بشكل مستلهم من (زهرة اللوتس) كما استطاع تنفيذ مقعد صممه ايروسارنين مستلهم من (زهرة التيوليب بواسطة التكوين الشفاف باستخدام خامة أخرى وإعطاء تعبير أخر أطلق عليه اسم (شامبنيا)وهذا يوضح اختلاف التعبير باختلاف الخامة (٧٩)	P190A
	مقعد للمصمم Arne Jacobsen استلهم شكل المقعد من شكل(البيضة) من مجموعة المقاعد النحتية المصممة لفندق بكوبنها حن الأشكال الخفيفة الوزن والرشيقة. (۸۰)	<u>۱</u> ۹۹۸

التوليب)ويدو تصميمه من (زهرة التوسيمات التوليب)ويدو تصميمه مرفرفا ومعطيا رؤية ضوئية ملحوظة مقدما بشكل عضوي تعبيرا متفائل ممتلئ المعمم المتلئ المعمم المتلئ المعمم المتلئ المتلئ عضوي تعبيرا المتفائل المتلئ	ـــا سنة
شاعرية للمصمم مستلهم من (زهرة التيوليب) ويبدو تصميمه مرفرفا ومعطيا رؤية ضوئية ملحوظة مقدما بشكل عضوي تعبيرا متفائل عتلئ المالي عالم المقترة الستينات (۸۱) مقعد للمصمم Poul Volther يتميز التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي ولذلك سمي (كورونا) أي	
التيوليب)ويبدو تصميمه مرفرفا ومعطيا رؤية ضوئية ملحوظة،مقدما بشكل عضوي تعبيرا متفائل عمتلئ بالحيوية والحماس لفترة الستينات(١١م مقعد للمصمم Poul Volther يتميز التصميم بالرشاقة والراحة،وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي،ولذلك سمي (كورونا) أي	
ومعطيا رؤية ضوئية ملحوظة مقدما بشكل عضوي تعبيرا متفائل ممتلئ المحلل عضوي تعبيرا متفائل ممتلئ المحلوبية والحماس لفترة الستينات (١٩ ممتعد للمصمم Poul Volther يتميز التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي ولذلك سمي (كورونا) أي	
بشكل عضوي تعبيرا متفائل ممتلئ المحلم المقرة الستينات (٨١ مقعد للمصمم Poul Volther يتميز التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي ولذلك سمي (كورونا) أي	
بالحيوية والحماس لفترة الستينات (٨١ مقعد للمصمم Poul Volther يتميز التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي ولذلك سمي (كورونا) أي	
التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي ولذلك سمي (كورونا) أي	
التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي، ولذلك سمي (كورونا) أي	
التصميم بالرشاقة والراحة وتظهر عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي، ولذلك سمي (كورونا) أي	
عناصر هذا المقعد العائمة البيضية الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي، ولذلك سمي (كورونا) أي	. 1
الشكل لتذكر بفترة زمنية للكسوف الشمسي،ولذلك سمي (كورونا) أي	
الشمسي،ولذلك سمي (كورونا) أي	
المالة. (٨٢)	
١٩٦٩ مجموعة من المقاعد للمصمم	٦
Roberto Sebastian Matta	
بناء كتلي من إسفنج البولي وريثان	
المغطى بالقماش-تصميم مبتكر لمجموعة من المقاعد ذات شكل	
عضوي مستلهم من (أشكال الخلايا)	
تستخدم مجمعة لتكون حائط نحتى في	
حالة عدم الاستخدام ،وهذا التصميم	
كان ملائم للإنتاج الكمي الغير معقد	
الذي تميزت به فترة الستينات. (٨٣)	

والعدد والسطرية والمصل التوود	project compact of the	هل داره (۱۹ از واره) مع
الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	مقعد للمصمم Pierre Paulinيتميز بالتصميم البسيط المستلهم من شكل (اللسان) وعرف بهذا الاسم .والمقعد مصنوع من الإسفنج المغطى بالألياف مع إطار من الصلب الأنبوبي ومرتكز مباشرة على الأرض مما يعطي للمستخدم الإحساس بالراحة.(٨٤)	<b>۱۹۲۷</b>
the state of the s	مقعد للمصمم Gunter Beltzig يتميز بالتصميم العضوي المستلهم من (الشكل البشري) كما تميز المقعد بالتشكيل المرن الذي ابرز إمكانيات خامة الفيير حلاس عيث طرح بقوة في معرض Cologne للأثاث واعتبر المقعد البلاستيك الأوحد الذي انتج بكم هائل لنحاح تصميمه. (٨٥)	<b>۴۱۹۲۷</b>
	بحموعة مقاعد للمصمم Wendell تتميز بالتصميمات العضوية المستلهمة من أشكال الضروس والسن الخلفي ،حيث عرفت باسم(الكنبة الضرس) ، (الكرسي الضرس) وتمتاز هذه التصميمات بالانسيابية والترابط بين أجزائها مما يعطي راحة الجلوس أثناء الاستخدام. (٨٦)	<b>۱۹۲۹</b>

الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	مقعد للمصمدين Gionatan De Pas بتشكيل المصدد المعدد المساهدة المحددة المحدد المحددة المحدد المحددة الم	۱۹۷۰م
	(۸۸)  كنبة مصممة من خلال أستوديو ٣٦٥  سميت باسم (مارلين )ولاء للتصميم  السابق للكنبة لسلفادور دالي ١٩٣٦م  والتي عرفت باسم(ماويست) وقد  صممها دالي بوجهة نظره السريالية  هبتكوين عضوي مستلهم من المعالم  البشوية . أ (٨٩)	44414

<sup>-</sup>Ibid., P: 482,488,493.

<sup>-</sup>Pietro Costa Viappiani (Le Mobilier Surréaliste) Italy 1993, P:40,41.

البات الاول: حرامة نطور الاعام العصري في العمارة والعضيم الداحلي		
الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	-مقعد للمصمم Luigi Colani صمم هذا المقعد للطفل ، لما له من تعدد الاستخدام كمقعد ومكتب متكامل وذلك أعطى التصميم روح القياس الاقتصادي ، وقد استلهم التصميم من أشكال العظام . (٩٠)	۲۷۲۱م
	جموعة من المقاعد للمصمم Panton- Panton- يتضح فيها تحول المصمم من الاهتمام بالمقاعد البلاستيكية المستلهمة من الطبيعة في فترة الستينات إلى الاهتمام بالأشكال العضوية الأكثر تكوينا من البولي وريثان في السبعينات وتتميز التصميمات بالتكوين العضوي المستلهم لصفات البشر من خلال النظرة المقربة للجمال الفني (٩١)	۱۹۷۹ ۱۹۷۹
	محموعة من المقاعد للمصمم Nigel المحموعة بالطرق Coates. تتميز هذه المجموعة بالطرق المبسطة في إنتاجها . وهي السمة المميزة لإعمال الأثاث في الثمانينات وهذه المجموعة تمثل استلهام المصمم للصفات البشرية مثل (اللسان) حيث استخدمه في تصميمات عضوية ستخدمة في تصميمات عضوية متعددة و بخامات مختلفة . (٩٢)	

- Ibid. , P: 289,425,614,615.

الشكل التصميمي	اهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	مقعد للمصمم Mark Brazierjones عرف باسم (ذيل الحوت)لاستلهام تصميمه من شكل الحوت، وقد تأثر المصمم في هذا العمل بالإمبراطورية الفرنسية وروح الأشكال المأخوذة من	
	الحيوانات ،والمقعد من التصميمات الأكثر تفرد ورفاهية في الثمانينات (٩٣) بحموعة من المقاعد للمصمم	-1484
	Masanori Umeda مستلهمة من الزهور بأشكال مختلفة ،حاول المصمم من خلال تصميمها إعادة اكتشاف حذور اليابان التقليدية،متأثرا بمدرسة	۱۹۹۰م
	ممفيس-حيث تجمع تصميماته بين التقليدية والمعاصرة ،ونفذت تصميماته من البوليوريثان مع إطار من الصلب والخشب المنحني لإعطاء التفاصيل .	
	مقعد للمصمم Philippe Starck يتميز بالتصميم للرن عمتبعا الاتجاه السائد لفترة التسعينات فاتجه المصمم إلى الأشكال البيئية المرنة واستلهم تصميمه من (شكل الجذر) مع النبت الأول المتجه لأعلى لتصميم الظهر عوالجذور لأسفل لتصميم الأرجل ٩٥	<b>۱۹۹۰</b>

- Ibid., P: 603,634,635,645.

# الكات الأول دراسه بطور الاعاد المصري في المعادة والشعبي الداخان

الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	مقعد(شازلونج)للمصمم Tom Dixon	٠١٩٩٠
	يتميز تصميمه بالبساطة والتحريد في	
	استلهام المصمم لحوكة الطائر لإخراج	
	هذا العمل،وهو مثال واضح للتطور	
	في الفكر التصميمي لاستلهام الشكل	
	العضوي من الطبيعة، ومنفذ من إسفنج	
	(البوليوريثان) المغطى بالقماش.(٩٦)	
	محموعة من المقاعد للمصمم	.1447
	Takenobu Igarashi ويتميز تصميم	7,,,,
	هذه المقاعد(رغم عدم وجود ظهر أو	
	مخادع، مما يوجد قيود وحدودية)بالخفة	
	والليونة ،حيث تبدو مثل الأنسجة	
	الرخوة الورقية،مستلهمة من أوراق	
	نبات(زئبق الماء)السابحة على سطح	
	المياه كما تبدو الأرجل كالأغصان	
ft.	المغروسة منفذة بالألمنيوم والحديد	i
	الزهر (۹۷)	
		79999
. 2/10	بحموعة من المقاعد للمصمم James	
	ارىمتاز David Walley ?Davis-	
	تصميم المقاعد على حد قول المصمم:	
	(أن عملهم يسوق إلى الحداثة النابضة	
	بالحياة والنشاط)حيث الشكل الجمالي	
	يعيد تقييم الوظيفة،وقد استلهم	
	التصميم من الأشكال الفضائية ١.	

### البات الأرل دراسة تطون الاتجاه العضوي في العمارة والتضميم الداخلي و المصل النانج

الشكل التصميمي	أهم ما يميز التصميم	سنة التصميم
	المحتوية على طاقة ديناميكية معبر عنها بأشكال مختلفة وهذا يرجع إلى التقدم العلمي وما تكشف عنة من مجالات متسعة للاستلهام .والمقاعد منفذة بإطار من الخشب المغطاة بالإسفنج والقماش.(٩٨)  Ross Lovegrove مقعد للمصمم بالتهذيب العالي يتميز التصميم بالتهذيب العالي والجمال العضوي لشكله الأحادي	P1994
	المقعد المستلهم من شكل العظام ، كما يمتاز بالترابط في التصميم لأشكال المقعدة والمخادع ومسند الظهر ، مما يدل اتساع بحال الرؤية للاستلهامات المتنوعة بتطور علوم التشريح الحديثة والمقعد منفذ من خشب القيقب المنحوت ، والمقعدة منفذة من سرج مصنوع من الجلد المقوى. أ (٩٩)	

البات الأول عزاما في تطور الاعاد العصوى في العمارة والتصميم الداخلي ... -الفصل التاني-

#### استنتاج العناصر الهامة لاتجاه العمارة العضوية :

- "الجوهوية" وتعني الانطلاق من حوهر الموضوع أي مضمونه.
- "الرغبة الفردية في التشكيل" وتعني تطوير الشكل من واقع الرغبة الخاصة لدى المصمم للخلسق والابتكار ، والحتلاف الرؤى الفنية للشكل المستلهم بالختلاف أساليب المصممين المتناولين له.
  - "التشييد من المداخل إلى الحارج" ، بشكل بماثل العالم المخلوق (الطبيعة ) .
- "تحقيق الكفاءة الوظيفية" ، ويعني هذا الوصول إلى شكل حديد مستنبط عناصره مسن الوظسائف المزاولة من خلاله ، ونابع من أحد أساليب الاستلهام للاتجاه العضوي (تحقيست الناحية الجمالية والوظيفية ).
- "خلق الأشكال من خلال تجارب أسلوبية للمصمم"، وذلك بتناول المصمم الشكل المستلهم بتحليله إلى العديد من المساقط والقطاعات من خلال عدة أساليب مختلفة الصياغة تصميمات تتحلوز حدود هذا الشكل (لصالح تعبير ما).
- يعتبر فن العمارة العضوية حجر الأساس لعالم جديد ونظام اكثر آدمية ، ومن أهم العناصر التي تشكله أدراك أهم جوانب ثقافة السكان الأصليين للمجتمع المحيط بالبناء .
- -من أهم خصائص العمارة العضوية هو الارتباط بالبيئة الخارجية والدماج نتاج القسدرة الإنسسانية مع الطبيعة . أي تحقيق مصطلح الأفقية وذلك بالارتباط بالمعطيات والوضع الطبوغرافي والمنظر المحيط ومراعاة الظروف المناحية واستخدام خامات ومواد البناء الأصلية ، والتي يسهل تحديدهـــا لذلـك في داخل كل حضارة محلية .

البابُ الأول: وذاسة تطور إلاعاة العضوي في العمارة والتصنيع الداخلي من - الفصل النالث

#### البحث الميداني:

ومن خلال المقارنات السابقة لفكر وأسلوب المصممين في اتجاه العمارة العضوية ، وبعسد استنتاج العناصر الهامة الواحب توافرها في التصميم العضوي ، تبلورت لدي الباحثة الرؤية الخاصة للتحليل الفلسفي للأعمال التصميمية لهذا الاتجاه .

وبناء على ذلك كان التحليل الفلسفي الذي قامت به الباحثة لبعض الأعمال المعمارية لهذا الاتجاه من خلال الزيارات الميدانية في بعض الدول الأوروبية :

#### فرنسا ، إيطاليا ،أسبانيا

- القرية السياحية Renouveau بمدينة Beg Miel شمال غــرب فرنسا ، للمعمــاري / Pierre / Szekely -
- قصر الفقاعات Palais Bulles للمصمم العالمي / بيير كاردان Pierre Cardin عدينـــة Pierre Cardin عدينـــة Antti Liovag .غنوب فرنسا للمعماري /
- حديقة «Phœnix» ، ومتحف الفنون الآسيوية (للمعسلري / Knzo Tang). عدينت
- كنيسة San Giovanni بالقرب من مدينة Florence بإيطاليا المعماري / San Giovanni
- القرية السياحية بجزيرة Lanzarote إحدى حزر الكنـــاري بأســبانيا المعمــاري / César

كما تضمنت الزيارات الميدانية بحموعة أخرى من الأعمال المعمارية ذات الطابع العضوي عسوف نقوم بعرضها خلال الباب الثاني كنماذج لأساليب الاستلهام من الطبيعة.

# الكاب الأوق والعاهور الإعامالية على العلاق والشبيخ اللاعلى والمقلل المات

### قرية Renouveau -شاطئ Beg Miel بمقاطعة Bretagne شمال غرب فرنســـــــا - للمصمـــم المعماري زكالي Pierre Szekely :

#### نبذة عن المصمم العماري للقرية:

ولد عام ١٩٢٣م بمدينة 'بودابست Budapest' بأوربا الشرقية ، فرنسي الجنسية ، تعلم النحت قبـــل العمارة ثم درس فلسفة الفن ، وبعد الحرب العالمية الثانية حاءته فكرة ربط النحت بالعمـــارة متخــذا الاتجاه العضوي النحتي في تصميماته .

#### أهم أعماله:

- كنيسة كارمن بمنطق Valenciennes بفرنسا ١٩٦٦م.

-مترل النباتات بمنطقة Sébourg بفرنسا ١٩٧٣م مع المعماري هنري مور Henri Mouette.

-مترل الفن . منطقة Valentine Fougère بالقرب من باريس-فرنسا مع المعماري هنري مـــور Henri . Mouette

#### فلسفته:

في رأيه أن الفن = الإنسان + الطبيعة ، وهو مشغول دائما بقضية المادة والفراغ ، وهذا جعله يهتم بالعلاقة بين العمارة والنحت .وكان يهدف دائما إلى تصميم مشاريعه بالإمكانيات المتاحة وبساقصى تخيل ،وبموافقة منطق التطور ومراعاة شروطه . ٢

#### أسلوبه :

-إدارة المشروع المعماري من خلال العمل الجماعي الذي يضم (المهندس الإنشائي المهندس المعماري المصمم الداخلي) المقد بدا هذا العمل الجماعي في مشروع قرية Renouveau الحماعي المعماري هنري مور Henri Mouette.

-كان يفضل استخدام طريقة الخرسانة المقذوفة باستخدام مسدس الهواء Péton Projet وساعدت هذه الطريقة على إعطاء تشكيلات حرة كالقطع الفنية النحتية .

-مبانيه تمتد أفقيا وغير مرتفعة ولذلك لا يوجد بما ضعف ولا يوجد انقطاعات في استمراريتها . ،وتخلو من القواطع الداخلية التي تحجب الرؤية ،وهو أسلوب خاص ينفرد به .كذلك استخدامه بؤر الاهتمام

<sup>- (</sup>szekely-A La Monnaie de Paris), Novembre 1981, Février 1982, P: 3,6,11,15.

<sup>- (</sup>La vie Collective), vol 35, nº 412, Novembre 1969, P: 1223.

### البابُ الأولْ: قَرْأَمُهُ تَطُورُ إِلاَ تِجَاهُ الْعَصُورُي فِي الْعَمَّارَةُ وَالْتَصَمَيْمُ الدَّاحُلَيْ : عُدَ دَ-الْفُصَلِّ الْعَالَثُ عَلَيْ

في كل فراغ في القرية مثل المدفأة المنشاة في الصالون ، والجزء الخاص بالمشروبات في قاعة الطعام. نبذة عن القرية السياحية :

كانت هذه القرية مع التشريع الأول للقرى السياحية عام ١٩٣٧م من اجل السياحة الاجتماعية .

والتجربة الأولى لهذا التعاون كان لقرية Renouveau ،حيث نفذت بواسطة جمعيــة Renouveau الشريكة في هذا التعاون . ٢

#### فكرة التصميم:

- جاءت فكرة المشروع نتيجة لتعامل المعماري مع احتياجات المصطافين لقضاء الإحسازات علسي البحر ، فصمم عمارة مدروسة لم تكن زخرفا ولا إسرافا بلا مقابل بحجة عمل الحديث ، كمساح صت أيضا على عدم نقل حياة المدينة إلى أماكن الإحازات .
- الدائرة هي السمة المسيطرة على القرية ،حيث استخدمت بصورها المختلفة (شبه كـــرة-ربــع كرة-أو جزء من الكرة )في تكوين مرن نتج من التعاون بين النحات والمعماري لخلـــق أشــكال بسيطة وبأحجام تحقق الفراغ المطلوب لجميع الأنشطة ،مضافا إليها الزخارف الملونــة وتصميــم الأثاث الداخلي الذي قامت به زوجة المعماري النحات Vèra Szekely .

وقد استلهمت أشكال القرية من الأشكال الفضائية حتى كتب عنها إنما "عمــــارة قمريـــة" ســـيكون زائريها في المستقبل ذاهبين إلى فضاء خارجي .

#### تصميم وأسلوب العمل :

صممت القرية لعام ٢٠٠٠م على ارض مساحتها ثلاثة هكتار ، لإقامة ٢٠٠ فرد ، منهم ١٥٠ فسرد إقامتهم في كرافانات في الهواء الطلق و ٤٥٠ فرد إقامتهم في مساكن القرية . كما أقيمت القرية علسي مستوي واحد فقط .

قسم المسقط الأفقى للقرية إلى ثلاثة مناطق :

١-الأماكن العامة : وتضم جميع أنواع الأنشطة رياضية ، ذهنية ويدوية .

٢-الأماكن الخاصة : وتضم وحدات الإقامة التي تسمح بحماية حزء من حرية الفرد . "

٣-الأماكن المفتوحة : للتحرك في الهواء الطلق وممارسة مختلف الرياضات.

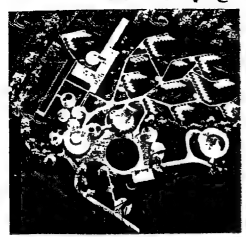
<sup>-</sup> Halle aux Grains-Blois, (50 ans D'architecture - Sculpture) Quel Habitat Demain, 7- 'avril 1987.

<sup>-</sup> Reuve: (Economie - Cooperative) Fai 1969 n° 19, P:15.

<sup>- (</sup>La vie Collective) -vol: 35 -n°412 - Novembre 1969, P:1224.

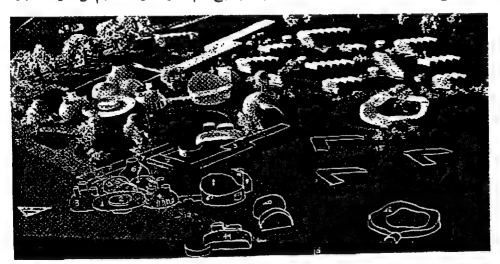
### الناب الأول عزاسة تطور الانجاه العصرى ف العمارة والتصعيم الداخلي على الفضل النالك

- تخطيط المسقط الأفقي بصورة ساعدت في توجيه حركة السير من صالة الاسستعلامات ثم تفرعها إلى كل جناح (بشكل مماثل للنبات - يخرج من البذرة ثم يدفع سيقانه حسيق الأوراق) ، بالإضافة إلى التنظيم المدني للقرية الذي أعطى فرصة لاستعمال نظريتي التوفيق والملاءمة ، حيث طريق المقاطعة مماس للميدان المركزي للقرية ، وبالتالي لا يؤثر على النسيج الحي الذي منه المركز.





(١٠٠)موقع قرية Renouveau بالنسبة للبحر (١٠١)الموقع العام لأجزاء القرية المستلهم من التفرعات النباتية



النموذج التطبيقي لمشروع قرية Renouveau السياحية : ١-صالة الاستعلامات. ٢-مكاتب خدمة الاستعلامات. ٣-قاعة المتعلامات. ٣-قاعة المكتبة. ٥-قاعة الطعام. ٢-المطبخ. ٧-مساكن الإداريين. ٨-قاعة الاحتفالات. ٩-غرفة تحكم لقاعة الاحتفالات. ١٠-صالات نوادي الشباب. ١١-ورش الأنشطة اليدوية. ٢٢-نادي الأطفال. ٣٠-حضانة للأطفال ١٤-مساكن حديثي الزواج. ٥٠-مساكن العائلات. ٢١-ملاعب للرياضة. ١٧-ميدان تجمع الطريق العام ١٠(١٠٠)

<sup>- (</sup>La vie collective), nº 412, novembre 1969, P: 1218, 1223.

### البَّابُ الأُولَ: ذَرَّامَةُ تَطُورُ الْآعَاهُ الْعَصْوَيُ فِي الْعَمَارَةُ وَالْيَصْيِمُومُ الْمَاحَلُيُ أَعْدُ الْفَصَلُ الثَّالِثُ ﴿

#### الوصف التفصيلي لأجزاء القرية:

#### قاعة الاستعلامات:

صممت بشكل يماثل فطر Champignon ، حيث أتاح هذا الشكل الحركة والعرض والشرح حسول القدم المركزية ، ويوحد لكل منها مجموعات من المناضد والمكاتب المتنوعة لخدمة الاستعلام .

#### قاعات الطعام:

تتكون من ثلاثة قاعات حول حديقة داخلية ، وكل قاعة تكون منعزلة بالقدر الكافي وفي نفس الوقت غير منفصلة . وقد صممت كل قاعة لاحتواء مائة شخص ، ويوجد بما نوعين من الخدمات للموائد ، واحدة للأطفال والأخرى للراشدين . كما يميز الهياكل الشبه كروية لقاعات الطعام الثلاثة تجميعها بواسطة المسطحات المنحنية ، وهذا الاتصال تحقق بمساعدة ثلاثة أقواس مدعمة ومقامة على مستقط أفقى لمثلث متساوي الزوايا . كما يلاحظ استخدام الشكل الدائري في تصميم فتحسات الشبابيك والأسقف (القمريات).

#### الطبخ:

المطبخ ذو شكل مستدير يشابه شكل موقد ضعم ، يسمح بالتوزيع لمعتلف المواقع حسول العساملين بالمطبخ وسهولة الحركة من موقع إلى آخر . ويلاحظ أن المطبخ اتخذ شكل مطابخ القسرون الوسسطي حيث القبة امتدت وضاقت من حجم الدوران وفتحت في القمة من احل الإضاءة النهارية التي تسسأتي من اعلى بواسطة قبة شفافة بزحاج ثنائي ، وأيضا سلسة من الفتحات "القمريات" المثقوبة في الجسدار الجانبي اعلى من مستوي العمل الأفقى .

#### قاعات المقابلات:

ويمثلها قاعتين لصالونات الاتصال مع المدخل ،حيث يحتوي كل منهما على أسطح عمـــل لممارســة الأنشطة المحتلفة : واحدة للاستماع والمحاضرات ، والثانية مكتبة توفر مناخ ثقافي راقـــي ، هـــذا إلى حانب ممرات داخلية تربط بينهما . أ

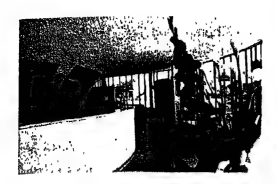
#### قاعة الحرف اليدوية:

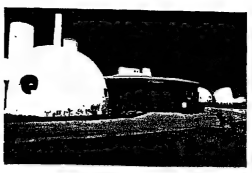
ورشة متعددة الحرف تتكون من خلية واسعة ، يشكل هيكلها منحني مسيطر يجمــــع بـــين الأنشــطة المحتلفة مثل التصوير الفوتوغرافي ، وعمل النماذج المحسمة ، وإنشاء طرز المراكب الشراعية الصغيرة .

١ -- وصف تحليلي للباحثة.

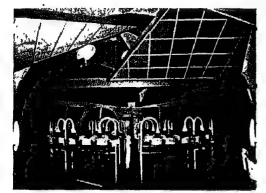
### البائد الأول دراشة تطون الاعاد العصوى ف العمارة والتصنين الذا

#### -قاعة الاستعلامات





٣٠١-الشكل الخارجي لقاعة الاستقبال والاستعلام بالقرية ٤٠١-التصميم الداخلي لقاعة الاستقبال والاستعلامات -قاعة الطعام



٥٠١-الشكل الخارجي لقاعات الطعام بالقرية ١٠٦-التصميم الداخلي لقاعة الطعام ومعالجة جهورية الصوت



-المطبخ

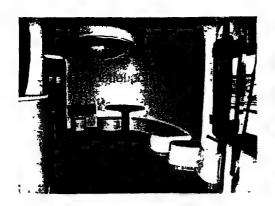


١٠٧-الشكل الخارجي للمطبخ والمطعم المفتوح على الحديقة ١٠٨-التصميم الداحلي للمطبخ وإضافة السقف الساقط لمعالجة الجهورية للصوت وتصريف الأبخرة

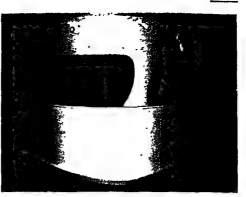


### البابُ الأولُ : قرَّاسَة تطور الاتجاه العضويُّ في العِمَازَة وَّالْتِصْمِيمُ الداخلي، تُن ـــالفَصَلَّ الثالثَ

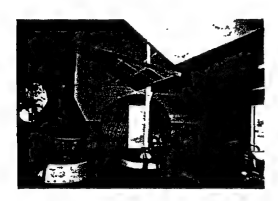
#### -البار



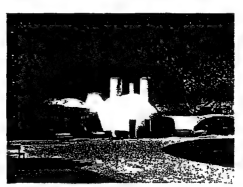
١١٠ التصميم الداحلي للبار
 علاحظ تكامل الأثاث الثابت مع العمارة الداحلية



١٠٩ - التصميم المعماري لوحدة البار
 يلاحظ عدم إدماج وحدات الإضاءة داعل التكوين
 قاعة المقابلات



١١٢–التصميم الماخلي لقاعة المقابلات ومعالجة الجهورية للصوت



١١١-الشكل الخارجي لقاعة المقابلات -قاعة الحرف اليدوية



١١٤--التصميم الداخلي لقاعة الحرف اليدوية



١١٣-الشكل الخارجي لقاعة الحرف اليدوية

#### الياب الأرل : دراسة تطور الاعاه العصري في العمارة والتصميم الداخلي السائل التالث

#### قاعات نادي الشباب:

#### قاعه متعددة الأغراض:

قاعة تستخدم لعدة أغراض : مسرح - سينما - اجتماعات - ندوات - أمسسيات دينيسة .....الخ . مسقطها الأفقى دائري وملحق بما جزء من دائرة يستخدم كغرفة للتحكم في القاعة طبقا لاسستخدامها ويقع في الحائط المواحه لحشبة المسرح . وتنقسم القاعة إلى طابقين ،السفلي يوجد به المسرح ،والعلوي يستخدم للأنشطة الأخرى المكملة لنشاط القاعة ،حيث يصعد إليه بواسطة سلم حلزوني مثبت بالحدار الخارجي للقاعة .

#### حديقة وحضانة الأطفال :

تتشكل حديقة الأطفال بواسطة مبني واسع له سقفا متموجا منشأ حول فناء داخلي يتوفر فيه الحمايسة من الرياح المزعجة القادمة من شاطئ البحر . وداخل هذه الحلقة المتموجة يوجد العديد من القاعسات المتدرجة بمحتوياتها تبعا لعمر الطفل بدءا من مرحلة الرضاعة إلى خمس سنوات .

#### الوحدات السكنية:

وتتكون من ١٢٣ وحدة سكنية تضم :

- نموذج 1: ٧٥ وحدة سكنية عائلية تضم كل منها : ٢ غرفة ( ٥ ســــرير ) ، W . C. ، كابينـــة الاستحمام ، دولاب التخزين......الخ .

ويلاحظ أن الأجزاء الهامة والأكيدة لاستخدام العائلة تكون متصلة وثابتة للتوجيه الجيد للاستخدام .

-نموذج ب: ٣٦ وحدة سكنية للشباب المتزوج حديثا وتتكون كل وحدة من :

٢ أو ٣ سرير ، . W.C ، كابينة الاستحمام ، دولاب تخزين ......الخ .

ويلاحظ أن هذه الوحدات قد صفت في جمع مخدوم بواسطة ممر مسقوف محمي من الرياح ، وذلــــك لان هذه الوحدات خصصت لصغار العائلات من الشباب مع أطفالهم حديثي الولادة .

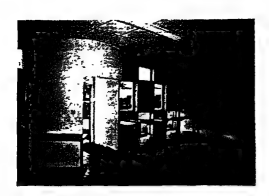
-نموذج ج : المساكن الشخصية للمدير والإدارة وتتكون من ٥ وحدات للأفــــراد ، و ٨ وحــدات عائلية .

-3 ا وحدة سكنية عائلية منفصلة بخدمة ذاتية - G ites . وكل وحدة تضم نوعين مـــن السـكن منفصلين ، سكن لثلاثة أفراد وسكن لأربعة أفراد . وقد زود بحميع الأجهزة اللازمة للمعيشة .  $^{1}$ 

١ --وصف تحليلي للباحثة.

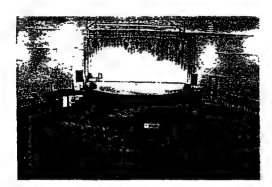
### البَاتُ الأُول : دَرَّامَةً تَطُورَ إلاتجاه العضوي في العمارة وَالْتَصْمَيْمَ الداخلي ﴿ مَا الفصلِ الثالث ﴿

#### -قاعات نادي الشباب



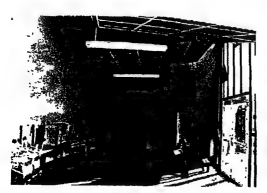


١١-الشكل الخارجي لقاعات نادي الشباب وعلاقة الارتباط بينهم ١١٦-التصميم الداخلي لأحد قاعات النادي .
 -قاعة الاحتفالات ( متعددة الأغراض )





١١٧-الشكل الخارجي لقاعة الاحتفالات وكيفية الترابط بين أجزائها ١١٨-التصميم الداخلي لقاعة الاحتفالات -حديقة وحضانة الأطفال



١٢٠ - التصميم الداخلي لحضانة الاطفال



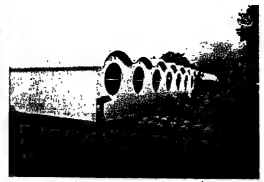
١١٩-منظر خارجي لحضانة الاطفال

### الباب الأول فكراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي على الفصل التالي

#### -الوحدات السكنية: وحدات عاصة بحديثي الزواج



١٢٢-التصميم الداخلي لأحد مساكن حديثي الزواج ويلاحظ افتقاد السمة المميزة للعمارة في تصميم الأثاث



١٢١-الشكل الخارجي لمساكن حديثي الزواج ويلاحظ الوحدة في التكوين المعماري

-وحدات سكنية خاصة بالعائلات المكونة من أربعة أفراد



١٢٤-التصميم الداخلي للوحدات السكنية وافتقاد السمة المعمارية



١٢٣-الشكل الخارجي للوحدات السكنية المخصصة لأربعة أفراد

-وحدات سكنية خاصة بالعائلات المكونة من ستة أفراد







١٢٥-شكل خارجي للوحدات السكنية للعائلات الكبيرة ١٢٦-التصميم الداخلي ومحاولة للربط بين الأثاث والعمارة

### الْبَائِكَ الْأُولَ : ثُرَاسَةً تَطُورُ إِلاَ تَجَاهُ الْمَصْوَيُ فَي الْعَمَازَة والتصميم الداحلي . و الفصل الثالث-

#### الأسلوب المستخدم في البناء:

استخدمت طريقة القذف بالمسدس الهوائي للأسمنت المسلح - P èton على هيكل بحهز من الأقطاب المحديدية المطوية والمعدن المنبسط ،حيث اتخذت هذه الهياكل أشكال معماريسة مبتكرة بانحناءات متعددة. \

#### خطوات العمل

-حددت الأشكال المصممة على الأرض وبعد صب البلاطات الملاءمة لكل حجم ، أنشا الهيكل المطلوب بواسطة إقامة عمود من لخشب في المنتصف ارتفاعه يساوي اعلى نقطة لارتفاعا الشكل الكروي وهو يمثل نقطة التقاء مجموعة العقود المكونة للهيكل البنائي للتكوين .

-حددت أحجام هذه الهياكل الكروية بواسطة العقود المعدنية ثم استخدم أول تسبيج من شبك الحديد الصلب الواسع يليه ثاني تسييج من شبك الحديد الأقل اتساعا .

-ثم قذف الأسمنت المسلح Pèton بواسطة مسلس الهواء .

-العزل وإحكام السد: لتحديد الجهورية للتقبب ولتثبيت احسن عزل حراري ، استخدمت طبقة من شبكة دودية الشكل Vermiculite مطبقة بالتساوي بواسطة القذف السابق علي الحوائط الداخليسة . أما بالنسبة لإحكام السد فقد تم بواسطة تغليف خارجي لقاعدة من مادة بلاستيكية وبنفس التغليسف المستمر .

-الدهانات : كان لابد من استخدام دهان جيد من الجص كقاعدة لراتنج فنيلسي ، وذلك لتغطيسة الخرسانة المسلحة وتشميعها حتى لا تنفذ السوائل خلالها ، وذلك للهياكل الخارجية. كمسا استخدم للقواطع الداخلية دهان عازل للحرارة والتيار الكهربائي ، مركب مسن الجبسس والشبك ويقذف بالمسدس الهوائي بتخانة ٢ سم . ٢

#### التكلفة الاقتصادية للقرية:

٦ \_\_ ١

تكلفت القرية حوالي ، ، ه ألف مليون فرنك فرنسي شاملة الأرض والإعداد الكامل ، حيـــت قــــلار متوسط سعر التكلفة للمتر المربع لكل الأشكال البنائية المتكونة بحوالي ، ٦٥ فرنك فرنسي ، وبالتــــالي يكون تكلفة الفرد المقيم حوالي ، ١ آلاف فرنك فرنسي ،وتكون تكلفة الإقامة لليوم الواحد مـــن ٩ : من كون نكلفة الإقامة لليوم الواحد مـــن ٩ :

<sup>-</sup> Revue: Economie - Cooperative Fai 1969-n°19.

<sup>-</sup> La vie collective – vol 35-n°412, novembre 1969.

<sup>-</sup> Vacances an 2000, J.P.A, P: 74,75.

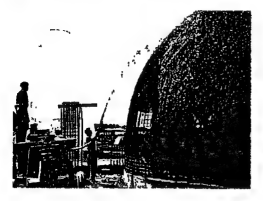
### البات الأول عزامة بطور الاعاة العضوي في العمارة والتصنيم الداخلي المسادة والتصنيم الداخلي المسادات

### حصور توضح خطوات الأسلوب المستخدم في بناء القرية

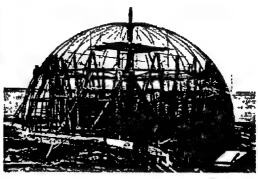




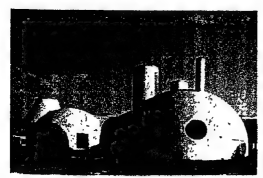
١٢٧ --صب البلاطات الخرسانية الملائمة لكل حجم ١٢٨ -إنشاء الهيكل المعماري بواسطة العقود المعدنية من الحديد



۱۳۰ -قلف الأسمنت المسلح ۱۳۰ بواسطة المسلس الهوائي



١٢٩ - التسييج من شبك الحديد الصلب الواسع
 يليه الأقل اتساعا



١٣٢-التشطيب النهائي وقذف المادة العازلة للرطوبة للحماية من الأمطار بواسطة المسلس الهوائي



۱۳۱–قذف المادة العازلة وطبقة الدهانات بواسطة المسدس الهوائي

العب الأراب والمعاولة الخالفاني وعالمها المعام التابعا التابعا المعام التابعات المعاولة الناسات

وهذا تكون تكلفة البناء للقرية غير مرتفعة بالمقارنة بالمساكن المصندقة سابقة التجهيز عحيث أن الغطاء من الأسمنت المسلح P èton تبني به الحوائط والأسقف بمسطح واحد فلا يحتاج إلى هيكل ساند مسسن خشب أو معدن Co ffrage ويعمل على اقتصاد الخامة المستخدمة في عمل السقف والحسائط كسلا على حدة (وذلك لان المسطح المنحني اقل اتساعا من المسطح للحجم المستطيل) ولهذا تقل التكلفة .

#### تحليل فلسفى لتصميم القرية:

#### الإيجابيات التي حققها تصميم القرية:

-حطم التصميم المعماري للقرية مذهب التكعيبية الماضي ، وذلك بتبني أشكالا منحنية صممت ونفذت بأداة واحدة هي المسدس الهوائي .

-لعبت العمارة دورا جوهريا في إنعاش الحياة للبيئة المعدة للإجازات ، حيث سهلت حيـــاة المحــاميع المختلفة من حوار ولقاء واحتماع واستضافة وثقافة وفنون ورياضة ،وذلك لتعامل المعماري عند مولــــد المشروع مع هذه المطاليب حتى لا تصبح بعد انتهاء المشروع زخرف للعمارة . فالفرد لا يكون تمائيـــا في عزلة كتيبة ولا يكون ثمائيا في جماعة .

-تدعو فلسفة تصميم القرية على عدم نقل حياة المدينة إلى أماكن الإحازات ،والاستحابة للاحتياحات الحقيقية ،واستخدام معايير حديدة ونمائية ،تنتج عمارة تجريبية لوحوب الرقى .

التصميم الخارجي والداخلي للعمارة شهد بدوام احترام الفرد ، واتضح هذا من خلال القلق للالتقله في مفترق الطرق للخدمات ،حيث كان هذا سبب من أسباب التكوين .فيلاحظ على سبيل المشال في قاعات الطعام توزيع الخدمة الذاتية للإفطار يعمل على حرية الاستخدام ،وتحديد مواقع بؤر الاهتمسام مثل (مراكز توزيع اللبن والقهوة والماء الساخن )لتقليل تكدس الأفسراد في أحسد الطرقسات أثنساء الاستخدام.

-التصميم المعماري المتنوع لأبنية القرية جعلها متعددة التكافؤ حيث يوحد البناء للعائلات مع أطفالهم، والعائلات المتقاعدة بدون أطفال ، ثم الأطفال في فصول بحرية مع أساتذهم ......الخ . الوحدات السكنية من أنصاف الكرة سمحت للساكنين أن يملكوا حياة خاصة محمية مسسن الحركسة الخارجية ، ومتصلة اتصالا غير مباشرا مع الزائرين والبنايات الاحتماعية المشتركة التي تشكل بيئتهم .

#### فيما يخض التصميم الداخلي والأثاث :

-يلاحظ أن الفلسفة المتبعة في التصميم الداخلي لجميع الأشكال المعمارية المكونة للقرية هي سهولة

أ -تحليل فلسغى للباحثة .

### الناج الأول عزامنا بطور الانجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي المسالمات الناك

الحركة والتعامل مع الأثاثات الموجودة والتي استخدمت غالبا في وضع ثابت خاصة الأثاثات الأساسية لكل فراغ ، بحيث نبتت من الهيكل المعماري المشكل ، بينما استخدمت أثاثات تكميلية عملت علمي استكمال مسطح العمل في الفراغ ، ومثال ذلك :

- الصالونات الدائرية حيث جهزت بمدفاءة كبيرة مركزية التفت حولها أمساكن الجلسوس للسمر والتحدث . كما وضعت أحواض السمك المستخدمة للزينة بداخل الحائط حتى لا تعوق الحركة.
- تصميم المقاعد الثابتة في البار أدت إلى تقليل مساحة الفراغ الداخلي ،حيث وظف كل جــزء في الفراغ ،مما أدي إلى توجيه الحركة الداخلية في اقل مساحة ممكنة .
- -الاستفادة من الإضاءة الطبيعية أثناء النهار :وذلك بتصميم إطارات عريضة دائرية وأفــــاريز راســية تسمح للضوء بالنفاذ خلالها.
- -تصميم المناضد التي كانت واحدة من افضل الأماكن لمقابلات الراشدين في الصالونـــات وقاعــات الطعام ،وتتسع من ٦ إلى ٧ أفراد مما أضاف حاذبية للمكان وعركا إحباريا للحديث .
- -تصميم المساكن العائلية التي لوحظ فيها نظام التسلسل والاتصال لوحدات الأثاث للتحساوب مع احتياحات العائلات الأكثر تنوعا ، وتسهيل الحياة للأمهات لسرعة القيام بأعمالهم .

#### سلبيات تصميم القرية:

-رغم استعمال عازل للصوت في الجدران الداخلية للأشكال الكروية ، إلا انه بعد الاستخدام ظهر في بعض الأماكن الاجتماعية مثل قاعات الطعام والصالونات والاجتماعات العامية حدوث ضحيح وجهورية تزداد مع تقبب الفراغ من الداخل ، لذلك لوحظ إضافة حديثة للتصميم المعماري الداخلي عن طريق مصمم داخلي آخر ، قام بعمل سقف ساقط مسطح يعمل علي قلة إحداث الضحيج داخل الفراغ ، وبالتالي ثبت عدم نجاح الشكل المقبب في الصالات المجمعة دون محاولية على علج الجهورية للتقبي .

وهذه الإضافة للأسقف نجحت بأشكال المسطحات المثلثة المختلفة الأوضاع ، المسستخدمة في قاعتي الطعام بينما فشلت باستخدامها كسقف مسطح لعدم توافقها مع الشكل المعماري الأصلي "

-استخدام أثاث من البلاستيك في بعض القاعات (عند تجديد القرية )بشكل غير منسجم مع الشكل العام للفراغ ،أدى إلى فقدان الفراغ قيمته ووحدته مع المكونات الداخلية ، وبالتالي عدم المحافظة على السمة التي أوجدها المصمم عند إنشاء القرية.

<sup>° –</sup>تحليل فلسفى للباحثة .

### والعاب الأوال والمساعظور الاخالط ليصوى أو المعارة و التصحب اللازماني ... - الأصل وأعالت أوا

-أيضا استخدام أثاثات وورق حائط في بعض الوحدات السكنية (عند تجديد القرية) بأشكال وألـــوان لا تتناسب مع مساحة الوحدات ولا مع الفراغات الداخلية .

\*\* وبالتالي تعتبر القرية السياحية Renouveau بمساطئ Beg Meil نموذ حاله عضوية حسرة ذات اشكالا اكثر منطقية واكثر اقتصاديا واكثر سرعة في التنفيذ . كما صممت وأخرجت من عمل فنسان حر ومرن استطاع أن يتوافق مع أشكال متنوعة بسيطة مستلهمة مسن الطبيعية ، مشيرة للعاطفة والاهتمام ، وحاذبة أنظار كل من يراها ، اشترك في إخراجها الفنان والمعمساري ومصمسم الأثساث والمهندس المنفذ ، فريق عمل متكامل التقي على فكر واحد أدى إلى إخراج هذه القرية . وكان لابسد من المحافظة على السمة والشكل للفراغ الداخلي كما صمم من قبل ، ولكن عمليسات التحديسد إلى حانب النواحي الاقتصادية أدت مع الأسف إلى السلبيات السابق ذكرها . 1

<sup>· -</sup> تحليل فلسفى للباحثة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### الناج الأول الدور عاد طور الاتحاد المصرى في المعالة والصحيد التاجعي ويتا الفصل العالم

# قصر الفقاعات Palais Bulles للمصمم العالمي / بيير كاردان Pierre Cardin بمدينة Cannes بمنطقة Cote d'Azur بجنوب فرنسا للمعماري / أنتي لوجي



١٣٣ –منظر خارجي لقصر الفقاعات

أحد التصميمات المعمارية للمعماري أنتي لوجي التي اشتهرت بالشكل المعماري العضوي المبني علي نظرية التحدب ، وهي أحد أساليب الاستلهام من الطبيعة. كما ينطلق من هذه التصميمات ظاهرة راحة النفس التي يتملكها الساكن لهذه الأشكال المليئة ، حيث التأقلم مع هذا المظهر الطبيعي مفرح. المتزل من الخارج اندمج مع الطبيعة ، حيث استطاع بأشكاله المنحنية وألوانه (الأحمو Pink والبيسج Cote d'Azur) أن يتعايش مع الطبيعة الجبلية المميزة لمنطقة Cote d'Azur كما تشكل من تكويناته حمام السباحة والحديقة بأشكال دائرية ربطت بين البناء ذو الثلاث أبعاد والمسطح الأرضي حوله.

-العمارة والتصميم الداحلي لأهم أجزاء المترل:

#### غرفة المعيشة :

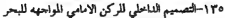
- تميزت العمارة الداخلية لفراغ الغرفة بالخطوط المنحنية التي شكلت السقف ذو الطاقسات المفتوحسة المصممة لينفذ من خلالها الضوء وينتشر مكونا مناطق من الظل والنور ،تساعد في تحديد بؤر الاهتمام. كما تميزت القواطع الداخلية بتعدد الفتحات بين الفراغات ، ثما ساعد على استمرارية الفراغ وإضافسة أبعاد له.

-تصميم الأثاث: يمثل قطع نحتية متحركة مستلهمة من الخطوط المنحنية المميزة للأزياء. ونجسح بيسير كاردان في تصميم بلته لونية لأثاثه عمتوافقة مع ألوان الحوائط والأرضيات عومع ألوان الطبيعة الخارجية المنقولة للداخل من خلال النافذة الزجاجية على الحديقة.

ولكنه بإحساس مصمم الأزياء اصمم أثاث متعدد التفاصيل والأشكال الهما منحه سمة نحتيــة للعــرض اكثر منها للاستحدام.

### البات الأول : دراسة تطور الاعاد العصوى في العمارة والتصميم الداعلي على ما العصل الناك!





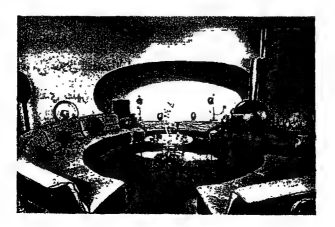


٣٤ ا-التصميم الداخلي للركن الخلفي لغرفة المعيشة

#### ركن الاستقبال ( الصالون ) :

- يتميز تصميم هذا الفراغ بنحاح الربط بين العمارة والأثاث والمشهد الطبيعي الخارجي (الذي يمشـــل بؤرة الاهتمام في هذا الفراغ. حيث تميزت العمارة بخدمة التصميم الداخلي اكالسقف المنحني الــــذي تضمن فتحة (كوة) ينفذ الضوء من خلالها ليضئ هذا الجزء ويؤكده كبؤرة اهتمام.

-كما يتميز الأثاث الثابت المصمم لهذا الركن بنجاحه من الناحية العملية والجمالية ، وأيضا التوافس اللويي مع البيئة المحيطة به ، حيث يتوافر لهذا الركن عناصر النجاح من عمارة وتصميم داخلي.

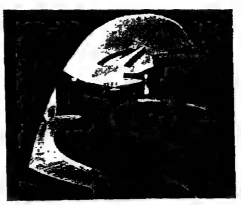


١٣٦- تحقيق التكامل بين التصميم الداخلي والعمارة في ركن الاستقبال للمسكن

#### غرفة النوم :

يتميز التصميم الداخلي بالوحدة التصميمية الواضحة بين الأرضيات والحوائط والسقف. كما يلاحظ تعدد المستويات مما يحدد نقط الاهتمام المتمثلة في السرير الرئيسي المرتبط تصميمه بالحائط الخلفي له (كجزء من الحائط). بينما يوجد استمرارية في الوحدات الجاورة للسرير المتمثلة في وحسدة الخدمسة الجانبية والتسريحة ءكما تتميز هذه الوحدات بخطوطها المنحنية اللينة المضاهية لخطوط العمارة الداخلية.





١٣٧-التصميم اللاحلي لغرفة النوم وارتباطه بالعمارة ١٣٨-المحافظة على السمة المعمارية في التصميم لصالة الحمام

-تحققت الوحدة التصميمية أيضا من خلال اللون ،حيث استخدم اللون الأزرق الغامق في مستمسوى الأرضية المرتفع والحوائط والوحدات الجانبية ، مما يؤكد فكرة الأثاث المستمد من العمارة. ، بينما نحسل تباين اللون الأزرق المستخدم كخلفية مع اللون الأحمر المستخدم في السرير والمقاعد (المتميزة بسللتصميم المستلهم من أشكال بتالات الأزهار الطبيعية, ) وذلك لتعيينهم كنقط اهتمام.

-أيضا نجح تصميم السقف في تكملة الوحدة التصميمية ،وذلك باستخدام اللون الأصفر المستلهم من لون أشعة الشمس ،ومن خلال الفتحة العلوية بالسقف بدت السماء من الخارج لتكمل اللوحة الفنيـــة وتؤكد المنظر الطبيعي الذي يظهر من خلال فتحة التراس الخارجي.

#### صالة الحمام:

بتغس الفكرة التصميمية السابقة ،أمكن الربط بين العمارة والأثاث من خلال الوحدات الثابتـــة الـــــق عملت على استمرارية الخطوط المنحنية للعمارة ، مما شكل وحدة تصميمية بين العمسارة والتصميم الداخلي .

- فكرة استخدام الفتحات العلوية بسقف صالة الحمام ، نجحت في إدخال عنصر الطبيع....ة الخارجية للفراغ بأسلوب غير مباشر ،مع الاستفادة من الإضاءة الطبيعية وتوظيفها داخل الفراغ.

#### erted by the Combine - (no stamps are applied by registered version)

### للزمرة والمعارض منامات مشاور بالكيار والتنام والموالية المراط التناسية والمنافقين ومعمدة الماسي العالث

\*\* وبنظرة شاملة نجد أن المصمم بير كاردان نجح في المحافظة على السمة المعمارية العضوية المرتبطة بالطبيعة الخارجية التي أرادها المعماري أنتي لوجي ، وذلك في بعض الأجزاء حيث نلاحظ في الأحسزاء الأخرى معالجة التصميم الداخلي تمت من وجهة نظر مصمم أزياء اكثر منه مصمم داخلي ، من خلل كثرة التفاصيل والزخرفة والعرض ، مما أوجد تعدد في التصميمات للمكان الواحد ( كمقاعد غرفة الإقامة )أفقدت روح البساطة والطبيعية للمكان.

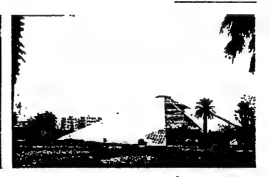
### حديقة " Phœnix " ومتحف الفنون الآميوية للمعماري / Kanzo Tang بفرنسا \*حديقة Phœnix :

- يتميز موقع الحديقة باتساع المسطح الأفقى الأخضر الذي يظهر التكوين المعماري المنشأ عليه ويخدمه باتساع بحال الرؤيا للطبيعة الخارجية. بنيت فكرة الحديقة على التعايش مع الجمال الطبيعي بشتى صوره عددت أجزائها بتصميمات مبتكرة استلهمت من الطبيعة.

#### -بيت النباتات:



١٤٠-النموذج المصغر لمشروع بيت النياتات
 ويلاحظ المسطحات المتكسرة للإشماعات المتقاطعة



۱۳۹-التكوين المعماري لبيت النباتات المستلهم من شكل النمو الإشعاعي للنباتات

مبنى استلهم من خلال أحد أساليب الاتجاه العضوي ( التكوين الإشعاعي ) - حيث بنيت فكرته على تصميم فراغ داخلي يتمتع بمحال خاص من الطاقة ، يزيد من بحال القوة الطبيعي ويعمل على زيادة النمو للنبات.

وقد وحد المصمم المعماري أن افضل الأشكال إفادة لذلك هو الشكل الإشماعي الحرمي ،حيث سيعرض من خلال الباب الثاني (أساليب الاستلهام) أهمية هذا الشكل. كما اسمتخدم المعماري التقاطعات والمسطحات المنكسرة في أطوال الإشعاعات الممتدة من مركز البناء وذلك لخلق فراغسات

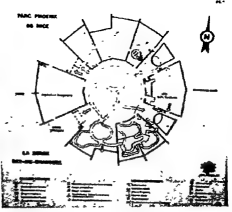
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### البات الازل ورات تطرح الانجام العضوي في العمارة والتصميم الداخلي .... -الفصل الثالث-

مختلفة الأشكال ،مع استخدام تعدد المستويات للمسطحات الأفقية ، ثما أو جد عرض شيق للنباتات المختلفة وتوفير الفراغ المناسب لكل منها .



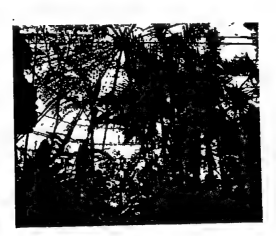
١٤٢ - المدخل الرئيسي لبيت النباتات وتحديده من خلال أحد التقاطعات للإشعاعات الممتدة



١٤١ - القطاع الأفقي للمبن يوضح توظيف الاشعاعات المتقاطعة في تحديد الفراغات الداحلية

-كما يتميز التصميم الداخلي للمبنى بإضفاء السمة الطبيعية وتأكيدها في جميع الأحزاء الداخلية سواء وحدات العرض -وحدات الإضاءة-السلم الداخلي.





١٤٣- شكل الفراغ الداخلي الإشعاعي يساعد على نمو النبات ١٤٤- استلهام شكل السلم الداخلي من أشكال النبات

ويتميز تصميم السلم الداخلي للمبنى باستلهام شكله من أشكال النباتات المحيطة به ،حيـــــث اســـتلهم محوره الراسي من شكل ساق النبات ،واستلهمت درجاته من شكل أوراق النبات التي تمتد أفقيا ثم تثنى راسيا باستمرارية لتشكل درابزين السلم وتؤكد الجو العام للنمو في الاتجاه لقمة المبنى .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

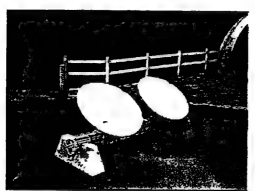
#### الباب الأول دراسة تطون الانجاة الفضوي في العمارة والتصنيع الداخلي والمصل النالث

كما اختيرت في تصميم أحواض الزهور والأرضيات ألوان وأشكال تشابه الصخور الطبيعية ، وبالتالي استطاعت عناصر التصميم الداخلي تأكيد الشكل المعماري الخارجي.

#### حديقة الأطفال:

حديقة ملحقة ببيت النباتات ، يتميز تصميمها بالبساطة وتأكيد الطبيعية التي أرادها المصمم ، حيث نجمد البنايات مصممة بشكل قوقعي أعطى إحساس الترحيب والانتماء للطفل ( باستخدام أسلوب التحمدب وهو أحد أساليب الاستلهام للاتجاه العضوي ) بالإضافة إلى اندماجها في أشكال النباتات حولها.

-أيضا يلاحظ تصميم المقاعد الثابتة للحديقة بشكل مستلهم من الأزهار حولها ، وقد نجــح التصميـم بتحقيق الراحة في الاستخدام والبساطة والرشاقة في التصميم.





١٤٦ - المقاعد الثابتة المستلهمة من أشكال الأزهار بالحديقة

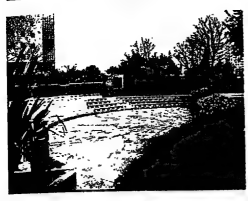
ه ٤ ١ -الشكل القوقعي المحلب لبنايات حديقة الأطفال

-استخدم المصمم الخطوط المنكسرة المتقاطعة المميزة للتكوين المعماري لبيت النباتات وذلك بتكسرار التكوين لخلق مستويات مختلفة الارتفاعات للحديقة لتوفير أماكن للاسترخاء والتمتع بالرؤية عن بعسد. كما استغل الزوايا الداخلية لارتفاع كل مستوى لعمل شلال من المياه وذلك لربط المسطحات المائيسة المنتشرة في الحديقة بالأجزاء المرتفعة.

#### المسرح المكشوف :

هذا الجزء خصص للاحتفالات الخاصة بالأطفال بين الطبيعة وفي حو مفتوح. ويتميز تصميم هذا المسرح بمدرج من المقاعد الثابتة المتعددة المستويات ،التي لم تستخدم فيها المستويات للحلوس عليها مباشرة لعدم راحتها ،ولكن صممت مقاعد منفصلة ومثبتة على تلك المستويات ( لتحقيد توجيه الاستخدام للأطفال بصورة مريحة )وتبدو كجزء ينبت من العمارة (كالنباتات التي تنبت من الأرض ) وبالتالى ارتبط الأثاث بالعمارة وتحقق الاستخدام الوظيفي السليم.

### الباب الأراق دراعة تطور الاتجام العضوى لي العمارة والعضيد الداخلي عد -الفصل الناك-





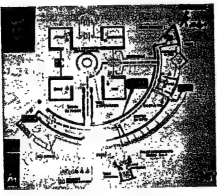
١٤٨-المسرح المكشوف وارتباطه بالمساحة الخضراء

١٤٧-استغلال الزوايا الداخلية لارتفاع المستويات لعمل شلال المياه

- وفي الجانب الآخر من الحديقة يبدو متحف الفنون الآسيوية ،الذي استطاع المسطح المائي أن يربط المحديقة وفي نفس الوقت حقق استقلاله كحزء منفصل ،حيث يتمتع المشاهد برؤية كل منهما من خلال الآخر.

#### متحف الفنون الآسيوية:

المتحف الوحيد للمعماري الياباني Knzo Tang في دول أوروبا ، ويضم أعمال فنية لسدول المسين- الهند-اليابان-كمبوديا . واستطاع المصمم المعماري أن يحافظ على السمة الممسيزة للمنطقة عامسة ولحديقة النباتات خاصة .



• ١٥-القطاع الأفقي لمتحف الفنون الآسيوية

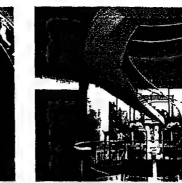


١٤٩ - التكوين المعماري لمتحف الفنون الأسيوية

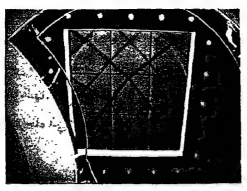
-بنيت فكرة التصميم على السلم الحلزوني الذي توسط المتحف ومن خلاله يستطيع الزائسر أن يسرى المعروضات في جميع الأدوار ،حيث ينتهي السلم بسقف هرمي يؤكد اتجاه الحلزون إلى أعلسى ومسن خلاله ينفذ الضوء إلى السلم ومنه لجميع طوابق المعرض.كما تميز تصميم السسلم الحلزوني بإضفساء

### البات الأول : دراسة تطور الانجاة العصوي في الممارة والتصنيع الداخلي . - القصال العالث الم

ديناميكية حدت من حفاف الأشكال الهندسية للمتحف ، وأكدت السمة المميزة لإحساس النمـــو في تلك المنطقة الطبيعية:



١٥١ - السلم الحازوني المتوسط للمبنى
 لإتاحة رؤية المعروضات في جميع الأدوار



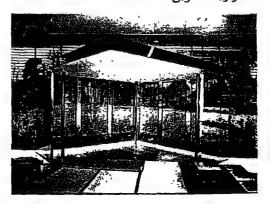
١٥٢-السقف الهرمي المؤكد لاتجاه حلزون السلم
 ويعمل على أضاءته (إضاءة طبيعية)

-الهيكل العام للبناء نجح في أيجاد العلاقة بين الشكل الهرمي المستمد من شكل بيت النباتات والشكل الدائري المستمد من حلزون السلم الداخلي ، والهيكل يرتكز على أربعة حجرات مربعة لعرض فنون كل دولة من الدول الآسيوية ، مع استخدام الزجاج الشفاف للمداخل والربط بين الأجزاء ، مع احتفاظ كل جزء باستقلاله والطابع المميز له.

-استطاع المصمم المعماري أن يؤكد الخط المنحني للسلم الحلزوني وذلك من خلال تصميم الكافيتريا الملحقة بالمتحف بخط منحني استاتيكي ، وبط البناء المعماري للمتحف بالمسطحات الخارجية أعطى استمرارية للتكوين.



١٥٤-التصميم الداخلي للكافيتريا والجاليري



١٥٣-جناح الشاي المميز بالطراز الياباي-الملحق بالكافيتريا

### الباب الأول : دراسة تطور الاعاد العضري في العمارة والتصنيم الداخلي .

-وبملاحظة التصميم الداخلي للكافيتريا ، نجد أن المصمم لجناح الشاي نجح في تحقيق البساطة المسيزة للطراز الياباني من خلال تصميم الأثاث والمعلقات ، كما ساعد استخدام الزجاج علسى إبسراز نقساء الشكل المعماري ونقل الطبيعة الخارجية إلى الداخل.

في حين نجد أن الكافيتريا والجا ليري لم يوحد علاقة مباشرة بينهم وبين الطبيعــــة الخارجيـــة ،ولكـــن اكتفى المصمم بعرض اللوحات التي تحكي تاريخ المتحف والمعروضات الخاصة بالجاليري ،التوجيه نظــر الزائر أليها. كما استخدم أثاث تقليدي من مقاعد وتربيزات للاستخدام الســـريع ،بخـــلاف مقــاعد الاسترخاء التي صممت لجناح الشاي لمشاهدة الطبيعة والاستمتاع بها .

### البابُ الأول: دراسة تطور الأعاة العضوي في العمارة والتصميم الداخلي المسال النائد

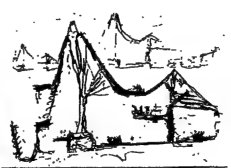
## كنيسة سان جوفاي San Giovany بالقرب مسن مدينسة Florence بإيطاليسا ، للمعمساري / ... Michelcci Giovanni

أنشأت الكنيسة في الفترة بين ١٩٦١م إلى ١٩٦٨م ، وهي أحد الأعمال المعمارية العضوية المبتكــــرة للمعماري حوفاني ميكالوتشي Goivanni Michelcci .

#### فكرة التصميم:

استلهم شكل التصميم من تكوينات الأشحار في الطبيعة وذلك من خلال خاصية التفرع ، التي تظهر في كل نواحي الشحرة ، حيث الساق والأغصان الكبيرة تلعسب دور الهيكل البنسائي كسالأعمدة والكمرات في البناء المعماري .





(١٢)فكرة المشروع المستلهمة من حاصية التفرع للأشجار ١٥٥-التكوين المعماري للكنيسة المبني على فكرة التفرع

وقد اعتمد المصمم المعماري في استلهامه لخاصية التفرع على نظرية هامة استخدمها أيضا المعماري / فراي اوتو في اغلب أعماله وهي :

"تفرعات كل عمود تسمح بالربط بين عدة نقاط مـــن السـطح مــع نقطــة واحــدة في الأرض وذلك بأقل المواد الممكنة وبطريقة تقريبا مباشرة".

واستخدم حوفاني التفرع من ثلاث أو أربع أفرع للعمود الواحد ، وهذا أوجد عناصر تركيبية مند بحسة ساعدت علي وحدة التكوين الداخلي للبناية .كما حاول أن يربط بين التكوينسات الغنيسة للفراغ الداخلي وذلك باستلهامه لشكل الخيمة الذي ساعد علي احتواء العناصر المختلفة للتكوين الداخلي .

<sup>- (</sup>Florence Nouveau), Pecocci editore Firenze 1995, P: 111.

### الباب الأول : دراسة تطور الإنجاد العضوي في العمارة والتصعيم الداخلي ... - الفصل النالث-

#### التصميم الداخلي للفراغ المعماري:

-الفراغ الداخلي له تأثير فعال و 'ديناميكي' ،ويتمتع بعمارة داخلية على درجة من الحرية والتخيــــل ، كل عنصر من عناصره مدمج في العنصر الآخر ، بحيث يكون من الصعب فصل الحوائـــط الساندة والأعمدة عن الأسقف .

-هذا الفراغ يبدو مؤثر ومثير لاندفاع حركته الداخلية المستمرة بين التصاعد والانحدار ،ولكن التوازن لجميع عناصر التصميم الداخلي جمع بين الجمال والسلام للاماكن المرتفعة ،كما تصورها المصمم المعماري كالنهر والبحر والجبال والسهل ، مشهد طبيعي امتزحت عناصره في وحدة تصميمية مجمعة حدا السكون والصفاء الروحاني الناتج من التوزيع الجيد للفراغ عبر بصورة حيدة عن وظيفة المكان .

#### التحليل الفلسفي لتصميم الأسقف:

عند النظر الأول وهلة للهيكل العام للكنيسة ، يبدو لنا انه يحمل ذاته ، حيث يبدو السقف رقيقا حدا ومعد وفقا لتصميم عضوي منحه الرشاقة ، وهو منفذ من مادة واحدة ، حيث أنشأ من عناصر مستقلة نظمت بحيث إن الفكرة الجوهرية لوحدة الفراغ وصلابة الهيكل تدوم سالمة .

وقد نشأت صعوبات نتيحة للمردودات الغير متوقعة من العوامل الجوية ، ونتيحة للقاء والالتقاء بين الأعمدة والانحناءات ، ولكنها أضافت جمال حفى (كقطعة فنية نحتية ).

#### المواد الخام المستخدمة :

استخدم في بناء الكنيسة الحجر ذو اللون الوردي ( الذي يعطي إحساسا بالقدم ) والأسمنت المسلح والأسمنت الأبيض الذي صمم به تأثيرات ذات بريق نحاسي طبقت بطريقة حرفية في السطح العلوسوي للسقف عصر الثراء للمبني نتيجة لتغير لون النحاس باللون الأحضر لأكسدته فساقدا لونه الساحن.

#### الأسلوب المستخدم في البناء:

استخدم أسلوب القذف بالمسلس الهوائي للأسمنت المسلح Péton على هيكل مجهز مسن الأقطاب الحديدية المطوية وبالمعدن المنبسط.

### مكونات المسقط الأفقي لمستوي الدور الأرضي من الكنيسة :

١-الجناح الكبير المركزي.

٢-رواق مسقوف للمناطق المختلفة بإيطاليا .

٣-دوران 'انتقال' .

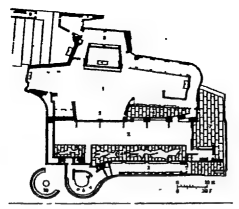
٤-رواق الدير.

\_ ٢

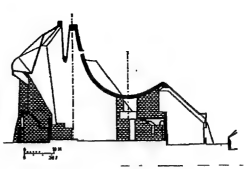
<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986, P: 32.

### البَّابِ الأول : دراسة تطور الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي - ---الفصل الثالث-

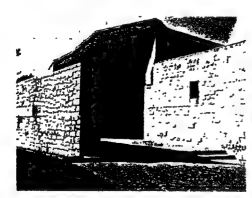
### -صور توضح الاجزاء المختلفة للتكوين المعمار*ي* للكنيسة



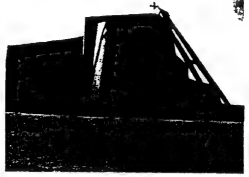
(١٤) القطاع الافقي للتكوين المعماري للكنيسة



(١٣) القطاع الراسي الطولي للتكوين المعماري للكنيسة



٥٦ - الشكل الخارجي للتكوين المعماري للكنيسة ١٥٧ - الممر المؤدي الى المدخل الرئيسي الخارجي لمبني الكنيسة







١٥٨ -المدخل الرئيسي الخارجي لمبني الكنيسة ١٥٩ -الممر المودي الى المدخل الرئيسي الداخلي لبهو الكنيسة

### الباب الأولُّ: دراسة تطورُ إلاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي في الفصل النالث

- ٥-جناح قبو الكنيسة .
  - ٦-بيت التعميد .
  - ٧-فناء الكنسة.
- ٨-مكان لخدمة الكنيسة .
  - ٩-برج الأجراس.
  - ۱۰ نصب تذکاري .

#### فلسفة المصمم المعماري لتصميم الكنيسة:

-الأسلوب الذي اتجه إليه المصمم وظهر واضحا في عمله هذا ،هو إمكانية العثور علــــي تصميمـــات ووسائل حاوزت القواعد القديمة واتجهت إلى لغة معمارية حديدة وحديثة .

- -ترجم المصمم فلسفته بقوله:
- "أتا اعتقد وأؤمن في تكوين الإنسان ، واعتقد في المصادفة والمغامرة على الأرض ، وكذلك اعتقـــد في التطوير والتحول للإنسان اليوم . اعتقادا مأمولا ومحب".
- ومن آراءه أيضا : إن العمارة القديمة التي كانت لم تكن لأكثر من الآلهة والأمراء والملوك والأبطال ، ولذلك يجب عليها أن تنتهي مع التفريق بين المجتمعات المنطقية والمجتمعات اللامنطقية ، حيست بجسب عليهم أن يكونوا متضامنين في العمل الإنساني وفي الوقت نفسه يكون العمل روحساني ، عقسلاني ، ممدرك ومحسوس-وهذا يعطى للإنسان عزة النفس والكرامة .

#### أهم ما يميز تصميم كنيسة جوفاني Giovanni :

- -الأسلوب العضوي الذي استخدمه المصمم أكد العلاقة بين الإنسان والكون ، وهذا الأسلوب الــذي أدركه المصمم كان مرغما على توضيح فكرته .
- -كنيسة جوفاني Giovanni تعتبر عمل جوهري يستطيع أن يكون كالأصل ( المنبت )للعمارة الشمائعة (الحضرية )-"أحد آراء النقاد المعماريين".
- -كنيسة حوفاني Giovanni كانت تجربة ودراية سجلت للتاريخ ، وذلك من إحسازة ألها مكشت كعمل منفرد يسعى إليه الكثير من الزائرين ، وأيضا لألها عبرت عن دراما الإنسان اليوم وعسن علسم الأخلاق الحديث والروحانية الجديدة في وحدة فلسفية تضمنت المستقبل مسبقا . أ

<sup>- (</sup>ITALIE ACTUALITES) A.A 113.114, Avril, Mai 1964.

<sup>-</sup> Ibid., Avril, 1964.

### اللَّابُ الأَوْلِيُّةِ تَكُرُامِينَةً تَطُورُ إِلا عَاهُ الْمُصَوِّيُّ فَي الْمُمَارَةُ وَالسَّمِيِّمُ الدَّاخلي بَعِينَا مَالْمُصَلِّ النَّالِثِ-أَرَّ

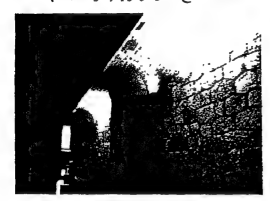
#### -صور توضح علاقة العمارة بالتصميم الداخلي لمبني الكنيسة



١٦١-الجناح الكبير المركزي ( بمو الكنيسة )



. ١٦-المدخل الرئيسي الداخلي المؤدي إلى بمو الكنيسة



١٦٢-استخدام الميزانين في تصميم الفراغ الداخلي ١٦٣-استخدام الإضاءة الغير مباشرة في إضاءة الممر الخلفي للبهو



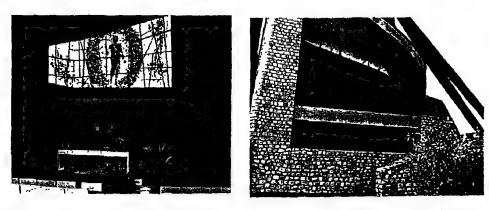


١٦٤-استلهام شكل العمود من خاصية التفرع ١٦٥-علاقة العمود بالسقف المنحني في قمة التكوين المعماري للمبني

### الباب الأرلُ: درُاسَة تطورُ الاتجاهُ الْعَضُويُ فَي الْعَمَارَةُ وَالْتَصْمَيَّةُ الدَّاحِلَي \* الفصل الثالث -



١٦٦-تصميم المقاعد الثابتة للاستخدام في الممر الخلفي للكنيسة ١٦٧-علاقة السقف الخرساني بالحائط الحجري



١٦٨- الشكل الخارجي للنافذة المشكلة من الزجاج المعشق ١٦٩- الشكل الداحلي للنافذة وعلاقتها بالتصميم المعماري

#### رأي الباحثة :

هذا العمل التصميمي لكنيسة حوفاني Goivanni أضاف لي تعليما وإرشادا ، هذا التعليم والإرشاد لم يكن للشكل الخارجي ( لجمال تكوينه وانفراد تصميمه ) حيث أنني ومن خلال دراسني قد شههدت أشكالا مبتكرة أخرى ، و لم يكن للفراغ الداخلي ( لاختلاف تكوينه وترابط أجزاءه وتكاملها) و لم يكن للهيكل الأساسي ( حيث فهمته وأدركته حيدا ) إنما هذا التصميم كان لي تعليما وإرشادا للحيلة والكون .

### البات الأول يحرّامة تطور الانجاة العضوي في العمارة والتصفيم الداخلي سن -الفصل الثالث

### القرية السياحية بجزيرة Lanzarote إحدى جسزر الكنساري بأسسبانيا-للمعمساري / César / Manrique

-التطور والهيئة الطبيعية لجزيرة Lanzarote لا يستطاع فهمهم دون معرفة عمق العمـــل المعمــاري الذي قام به المصمم ،حيث بدأت فكرة إنشاء مدينة فنية ثقافية وسياحية على ارض Lanzarote وهي إحدى جزر الكتاري التي اشتهرت بنشاطها البركاني القديم منذ الآلاف السنين. وذلك من احل تحقيق التطور الاقتصادي والسياحي من ناحية والتطور الغني والثقافي من ناحية أعرى .

-بدء التعاون بين المصمم المعماري César والحكومة ١٩٦٦م ،حيث قام بتخطيط الشكل العام لسبع مراكز سياحية مختلفة على الجزيرة. وضع César تصميمه بشكل متوازي مع النمو الحضري للجزيرة من جهة وتحريك القيم الجمالية الطبيعية للجزيرة من جهة أخرى (حيث اصبح المشهد الطبيعيي للجزيرة المحدر الأساسي لغنائها اليوم) وذلك من خلال ربط التكوين المعماري بالعناصر الجذابة في البيئة ، لحماية القيم الطبيعية والثقافية لتاريخ الجزيرة مع التطور والازدهار الاقتصادي والغني .

-بدء المصمم مشروعه بعد العناصر الطبيعية والمعمارية والجمالية للموقع-والنتيحة كانت خلسق سسبع مراكز فنية ثقافية وسياحية تضم:

- . Le Mirador du Rio شرفة --
- قاعة الموسيقي بمنطقة Jameos del Agua
- . La Grotte de los verdes كهف الخضرة
  - مطعم El Diablo -
  - متحف الفن المعاصر بقصر San José -
  - حديقة الصبار Le Jardin de Cactus -
- Maisonmusée et le Monument au متحف المترل والنصب التذكاري للفلاحه Paysan

#### : Le Mirador du Rio شرفة

تقع شمال الجزيرة ببلدية Haria على ارتفاع ٢٠٠٠م من حبل صخري مواحه للمحيط الأطلنطي، حيست قام بتصميمها César بالتعاون مع المعماري Clara Eduardo-يتميز تصميم هذا البناء ( الذي يبدو محفورا وبحوفا في الصخر ، ولكنه في الحقيقة مغطى بواسطة الصخر ) بالتكامل والاندماج مسع معالم البيئة الطبيعية ، حيث اختير موضع البناء بعناية ليظهر المهرجان العجيب للطبيعة. \

١ - وصف تحليلي للباحثة .

### الباب الأولُّ : كُواسَّة تطور الانجاة العضوي في العَمَارة والتصميم الداخلي المناسل الفالث-





١٧٠-التراس العلوي المحيط بالمبني ويؤكد تصميمه ١٧١-النافذة الكبيرة الدائرية التي تربط بين الداخل وخارج المبنى

- خدمت العمارة التصميم الداخلي بأعداد نافذة كبيرة دائرية تعرض بانوراما الطبيعة الخارجية ، وتربط ين المر الخارجي الذي يحيط بالمبنى والتراس العلوي الذي توج المبنى . كما يلاحظ السلم الحلووي الذي ينتهي بسقف زحاجي ينقل سحر السماء بنورها الساطع إلى داخل البناء.

- تميزت العمارة الداخلية للمبنى بسقف استلهم شكله من شكل البصلة المقلوبة ، وذلك لتكوين الفراغ المنحي للداخل ، وجمل بخيوط منحنية من الحديد تنتهي بصفائح رقيقة من نفس المعدن ، وهذا التكوين الرقيق أضاف شكل جمالي للفراغ الداخلي.



١٧٣-معالجة السقف الداخلي للمبنى بشكل يؤكد تكوينه العضوي



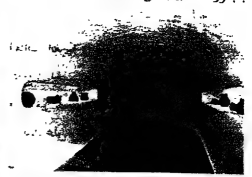
١٧٢-السقف الزحاحي للسلم الحلزوي وعلاقة ربط بين اللاخل والخارج

-تحقق الجمال للمبنى من خلال بساطة الاستخدام للدائرة والأشكال المنحنية التي تخفي تكنيك صعب ولكن لوحظ ابتعاد تصميم الأثاث عن العمارة الداخلية بتصميماته الحادة والجامدة التي لا تنسحم مسع

### الناب الأول: درات تطور الانحاد العصوى في العمارة والتصميم الداخلي في ماللفصل الناب

ليونة ورقي الخطوط المستخدمة في العمارة ، وأيضا لا تساعد على توفير الوضع المريح للزائسر للتمتسع بالمانوراما الطبيعية من خلال النافذة .

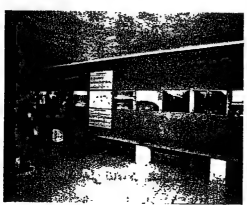




١٧٤-المعالجة المعمارية العضوية للممر المؤدي إلى السلم ١٧٥-استخدام الإضاءة الغير مباشرة لإضاءة السلم الحلزوني

#### -قاعة الموسيقي بمنطقة Jameos del Agua

-كلمة Jameos تعني الجزء الأسطواني لفوهة البركان الذي تحطم فيه السقف نتيجة للثقل أو الستراكم وخلف تجويف دائري يدخل من خلاله الضوء اثنين من هذه الفتحات وجزء من قناة الحمم البركانيسة بقيت منذ الآلاف السنين ، واستطاع المصمم استغلالها كقاعدة لبناء Jameos del Agua





17٦-التصميم الداخلي لقاعة الاستماع الموسيقي ١٧٧-التصميم الداخلي لمركز البحوث البركانية الملحق بالقاعة المئيز الأثاث الثابت بالخطوط المستمرة المندمجة مع الهيكل المعماري كتكوين واحد ، حيث صممـــت كحزء ينبت من المستويات المدرجة للأرضية . واستخدمت وحدات الإضاءة الغير مباشـــرة والمختفيــة

داخل الصخور الجانبية للحوائط ١حتى لا تظهر كعنصر دخيل على التصميم .كما انتهى التمدرج للمستويات بمستوى المسرح الذي صممت خلفيته كفتحة طبيعية ينفذ من خلالها الضوء ليضئ خشب المسرح.

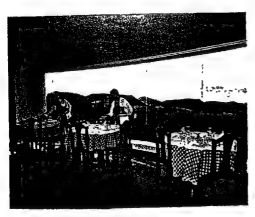
تصميم ناجح ومن الأمثلة الجيدة لمزج عدد قليل من العناصر الغربية في تكوين طبيعي ساحر .

- وملحق بهذه المنطقة مركز لبحث العلوم البركانية ،ادمج في الجسزء الأعلسي للمحمسع المعساري Jameos (وذلك لعرض الجديد عن البراكين كل عام ) وتميز تصميمه الداخلي بالبساطة والتوظيف الجيد احيث استخدمت مقاعد ثابتة بجوار الحوائط ساعدت على وجود مسافة بين اللوحات والمشلفد -صمم في مواجهة قاعة الاستماع الموسيقي ملهي ليلي يتكون من مطعم وبار وديسكو ، كما يوجـــد حمام سباحة شكلت حدوده تبعا للخطوط الطبيعية التي تشكلها النباتات ذات اللون الأخضر المتباينـــة مع الصخور السوداء المحيطة بما .

وبالتالي جمعت المنطقة بنايات متعددة ومختلفة ،ولكنها ذات سمة طبيعية واحدة .

#### -مطعم El Diablo

-يقع في منطقة حبلية بالجنوب الغربي للحزيرة ،وهي منطقة التصعيد الأصلي للبركان منذ ١٩ مليــون سنة ، والتي أخذت منها المعلومات الجيولوجية الخاصة بعمل البركان .ويعتبر من البنايــــات المتمـــيزة في تلك المنطقة حيث يتمتع بموقع يطل على المنظر العام للمنطقة .





١٧٨ - التصميم الداخلي لقاعة الاستقبال الملحقة بالمطعم ١٧٩ - التصميم الداخلي لمطعم El Diablo

-يتميز التصميم الداخلي للمطعم بالبساطة وعدم تعدد العناصر ، واستخدام الأثاث الثـــابت في قاعــة الاستقبال بالمدخل مع استمرارية اللون والخطوط مما أوجد وحدة في التكوين . في حين أن اســــــتخدام الأثاث الكلاسيكي في الجزء الآخر من المطعم بألوان مختلفة حد من الترابط بين الأثـــــاث والتصميـــم الداخلي لهذا الجزء وهذا يرجع للحوء إلى الأثاث الاقتصادي عند التحديدات للقرية وخاصة الأثـــاث

المتحرك ، في حين أن الأثاث الثابت ساعد على الحد من التغيير والمحافظة على السمة العامـــة للشـــكل الذي وضعه المصمم.

#### -متحف الفن المعاصر بقصر San José

-انشأ عام ١٧٧٩م ، وحين قام المصمم المعماري Céser باكتشاف هذا البناء أثناء تفقده الموقع قبــل التصميم استخدمه كمتحف وخلفية لعرض القطع الفنية من النحت الحديث.

-يتميز القصر بمحورين ،أحدهما محور للجزء الأعلى أعطى كل الاستقامة المتجهة إلى صالات العرض ، والمحور الثاني يتجه للمطعم بواسطة سلم منحدر محاط بنباتات الجزيرة .



١٨١-التصميم الداخلي لأحد قاعات العرض الملحقة بالمتحف



١٨٠ - التصميم الداخلي للسلم المؤدي الى أحد قاعات العرض

-يتميز المطعم بأطلاله على البحر من خلال فتحة زحاحية شفافة شغلت كل مقدمة البناء .ويلاحظ في التصميم الداخلي للمطعم البساطة والفن ،حيث الأثاث صمم خصيصا ليتوافق مسع السسمة المسيزة أرادها المصمم ،حيث بدت ثقيلة ودخيلة على التصميم .

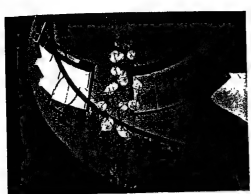


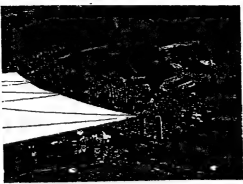


١٨٢-النافذة الزجاجية للمطعم وربط بين الداخل والخارج ١٨٣-التصميم الداخلي لأحد أركان المطعم

## البات الاول: فرائد تطور الانجاة العضوي في العمارة والتضميم الداخلي ... -الفصل النالث

#### - حديقة الصبار Le Jardin de Cactus





148-الشكل العام لحديقة الصياروالمطعم المقتوح الملحق كما ١٨٥-تصميم السلم الحلزوني الموحي بالامتداد والنمو - كما يتميز المدخل بالتحويف المتعرج الذي أضفى الفخامة للمكان ، والحق به مطعم صغير مفتوح يطل بتراس على الحديقة ومحلات للأعمال الفنية والهدايا -حيث تكامل الجميع مع الطبيعة.

# متحف المرل والنصب التذكاري للفلاح Maisonmusée et Monument au Paysan





١٨٧-المطعم المفتوح الملحق بمتحف منزل الفلاح

١٨٦–المتظر العام لمتحف المنزل والنصب التذكاري للفلاح

#### -متحف المترل:

كان المترل هيكل قديم ،قام سيزار César بترميمه من اجل المحافظة على الطراز الكناري السليم ووضع فيه جميع العناصر المثالية لعمارته مثل: الواجهات البيضاء ،إطارات الخشب ذو اللون الأحضر ، والأشكال المنحنية ،والأسقف المسطحة ....الخ ،حيث يضم المترل بجموعة خرافية من الأدوات والأجهزة المستخدمة في تجمعات الفلاحين .ولذلك حرص المصمم على السمة السائدة لهذه المنطقة عاصة والجزيرة عامة من البساطة والأصالة والطبيعية .

-وقد ضم المتحف ثلاث ورش فنية :ورشة للرسم على الخزف ،وورشة للتطريز ،وورشة للنســــيج-بالإضافة إلى المطبخ القلم الذي يحتوي على المنتجات المحلية للجزيرة .

وبالتالي جمعت هذه المنطقة أنواع مختلفة من الأبنية ذات الطابع المحلي ،حافظ المصمم على إظـــهارها مترابطة تحمل طابع البساطة والطبيعية والأصالة .



البابد الثانيه:

واسوة الاتجاء العصوبي

-ومن خلال هذا الباب يتم توضيح فلسفة التحول في الفكر الحديث للتصميم العضوي ، وكيفية الاستنتاج الاستلهام من الطبيعة ، واهم عناصر التصميم الداخلي من وجهة النظر العضوية - وذلك لاستنتاج كيفية التفكير عند وضع الحل للتصميم الداخلي المتناول للاتجاه العضوي ، وذلك من خسلال ثلاثة فصول

#### القصل الأول .

" التحليل الفلسفي لتطور الفكر الحديث في إدراكه للأشكال العضوية المستلهمة من الطبيعة " الفصل الثاني .

#### " فلسفة الاستلهام من الطبيعة "

- مصادر الاستلهام من الطبيعة
- الأحياء الآلية " استلهام من الحركة للكائنات الحية "
  - القطبية في الفراغ " استلهام من الحيوية والنمو "
- صور من العالم " استلهام تمثيلي ورمزي الأشـــكال الطبيعــة المحتلفة "
- طرق الاستلهام من الطبيعة
- تحديد بؤر الاهتمام للتصميم العضوي .
- كيفية توالد الأشكال في التصميم العضوي .
  - كيفية استقراء الأعمال العضوية .

#### الفصل الثالث

- " فلسفة الاتجاه العضوي في التصميم الداخلي "
  - العلاقة بين التصميم الداخلي والاتحاه العضوي .
- دراسة تحليلية للعناصر الأساسية للتصميم المعماري العضوي .
- دراسة تحليلية لعناصر التصميم الداخلي تبعا للاتجاه العضوي .
  - دراسة العلاقة بين الداخل والخارج في العمارة العضوية .

#### القصل الأول

" التحليل الفلسفي لتطور الفكر الحديث في إدراكه للأشكال العضوية المستلهمة من الطبيعة " ويتم أحراء هذا التحليل الفلسفي من خلال توضيح المفاهيم التالية خلال مراحل التطور:

- الاتجاه العضوي والاتجاه الهندسي .
  - النظام العضوي .
    - -- الفن العضوي .
  - الاندماج العضوي .
- علاقة التجريد بالعضوي والهندسي .
  - الفن الحيوي .
- تطور مفهوم العضوية والحيوية في العمل التصميمي .
  - النمط العضوي الحديث.



#### الاتجاه العضوي والاتجاه الهندسي .

-قديمًا ذهب بعض مؤرخي الفن مثل وليم ورنجر ، ارنولد هاورز ،وهربرت ريد إلى تصنيف الأعمــــال الفنية يما فيها العمارة طبقا لنوعية أشكالها وأساليبها ، إلى اتجاهين

أحدهما الاتجاه العضوي ويرتبط بالمفهوم التمثيلي للأشياء ، باعتبار أن الشكل العضوي يمثل العنـــــاصر الطبيعية . ووفقا لهذا ارتبط الشكل العضوي بالنماذج الطبيعية الحية .

والاتجاه الثاني هو الاتجاه الهندسي القائم على أساس الشكل الهندسي ، وقد ارتبط بالمفهوم التحريدي في الفن ، بافتراض أن الشكل الهندسي لا يمثل المظاهر الطبيعية وإنما يمثل صورة لأشكال ذهنية تصورية .

-وبظهور التفسيرات المادية للظواهر الطبيعية وخاصة "ظاهرة الحياة" وما يقابل هذا مسن الفلسسةة الحيوية والروحانية ، وكذلك ما كشفت عنه الأجهزة العلمية الدقيقة عن عالم طبيعي غير مرئي بالعين المجردة . أثرت هذه التفسيرات علي ما هو تمثيلي أو تجريدي ، وما هو عضوي أو هندسي ، ومساهو روحي أو مادي ، بالإضافة إلى تأثيرها على علاقة الفن بالطبيعة .

ونتيحة لهذا تبلورت اتجاهات الفسن في اتجساهين متقسابلين همسا الحيوية Vitalisme والبنائيسة .Constructinism وفي ذلك الأسلوب الحيوي نستطيع أن نري الشكل العضوي وقد اصبح بحسردا لا يمثل عنصرا بذاته من العناصر الطبيعية كما كان من قبل في الفن التمثيلي ، بل اصبسح بهسذه الصفسة التحريدية مشتركا مع الشكل الهندسي .

وهَذَا نِحَد إِن المُفاهِيم العلمية والفلسفية الحديثة تلعب دورا هاما في أسلوب تناول النظام العضـــوي في الفن بشكل مختلف عن المفهوم التقليدي للتمثيلية " التشبيهية ".

#### النظام العضوي .

هو تنسيق الطبيعة لأشكالها الذي يتحقق عن طريق العوامل الطبيعية المختلفة مثل النمسو البيولوجسي والوظائف الحيوية المختلفة في الكائنات الحية والعوامل البيئية المتعددة كعوامل التعرية وآثارهــــا علسي صياغة مواد الأشياء في أشكال خاصة .

وفي دائرة المعارف العالمية يمثل الكائن الحي Organisme ترابطا منطقيا لقوي متصلة ومكتفية بذاتما ".

<sup>- (</sup>Encycolobidia of the Art ) by pall press Limited, New York, 1971.

، بناء على ذلك فالصفة المشتقة من هذا الاسم هي 'العضوية Organic' تنطبق على حالة الكائن الحسى وكل عمل فني عضوي يكون عالما متحدا في داخل ذاته ، تتصل جميع أجزاءه بعضها ببعضض اتصالا وثبقا إلى حد إلها تشكل تكوينا مستقلا '.

#### الفن العضوي : Organic Art

-أطلق °هربرت ريد' تعبير الفن العضوي في كتابه معنى الفن لوصف ذلك الأسلوب الفين الذي أنتجته الأجناس الجنوبية بأوروبا ـ حيث كانت الأشكال الطبيعة تمثل بواقعية ، ويتمثل هذا الفــــــن بصـــورة واضحة في أعمال الفن الإغريقي في الفترة الكلاسيكية حيث كان الفنان يهدف إلى تمثيــــل الشــكل الطبيعي بغرض التصميم وليس التحريف كما في الفن الهندسي .

-ولقد استخدم مصطلح 'عضوي' في بحال الفنون التشكيلية لوصف الأعمـــال الفنيــة ذات الصلــة الواضحة بالعناصر الطبيعية التي حساءت تحست مسميات 'الطبيعية Naturalisme أو التمثيليسة Representationalism ، وأصبحت تعرف في العصر الحديث باسم 'الحيوية Vitalisme' وذلـــك بعد أن اصبح مفهوم العضوية يتحه إلى معنى آخر ، وهو ما يتصل بالجانب الوظيفي للأشياء ، وهــــــذا اصبح متداولا في العلوم الحديث مثل العمارة وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأحياء.

ولذلك يكون استعمالنا للصفة 'عضوي' في مصطلح النظام العضوي هو لوصف ذلك النسق الشكلي المقابل لنسق الأشكال الهندسية ،والنسقان يكونان معا السمات المعروفة للأشكال في الطبيعة .

- وقد عني 'هربرت ريد' بالأسلوب العضوي على انه ذلك الأسلوب الذي يتعاطف مع الطبيعة ويتبسين الانحناءة العضوية ويبرز حيويتها في قوة وتركيز شديدين ولكن كلما بعد العمل الفني عن تقليد الشكل الطبيعي كلما تأكدت الصفة الحيوية فيه بقوة اكبر ، بمعنى إن الفنان يكون اعتماده مركزا علمي الصفات الجوهرية الكامنة في النماذج الطبيعية العضوية وليس بحرد اهتمام بالمظهر الخمارجي وبنسسبه ومقايسه الخارجية -البصرية . ٢

-وأصبحت مهمة الفن اليوم هي محاولة بلوغ فكرة الأشياء ومفهومها وجوهرها الباطن. فلسم يعمد العمل الفني بحرد تمثيل لشيء مادي وإنما اصبح تمثيلا لفكرة ، ولم يعد بحسرد تذكر وإنما اصبح استبصارا . وهذا يتفق مع ما جاء في كتاب فلسفة الفن الحديث 'لهربرت ريد' حيث ذكــر ''هنــاك اتجاهين على العموم في إدراك الحقيقة الفنية ، الاتجاه الأول وهو يتوقسف على معالجسة الأشكال

<sup>- (</sup>Encycolobidia of the Art ) by pall press Limited, New York, 1971.

۲ –توماس مونرو ( التطور في الفنون ) ، ۹۷۲ م .

وصياغتها صياغة بنائية عن طريق القياس الرياضي للقوانين الطبيعية التي تحكم هذه الأشكال '، أمسا الاتجاه الآخر فهو يتبع الطريقة التي تدل على النمو العضوي - مع ملاحظة إن مصدر كلا مسن الاتجاهين هو الطبيعة.

#### Organic Fusion : الاندماج العضوي

هناك نوعان رئيسيان في تناول الشكل في العمل التصميمي وهما الاتجاه العضوي والاتجاه الهندسي. وهناك عيوبا خطيرة تبدأ في الظهور عندما يتطابق في أذهان البعض ؛ الاتجاه الهندسي مع التجريسيد، والاتجاه العضوي يتوافق مع الطبيعة والفن التمثيلي .

-المعني الذي نستخلصه من ذلك يوجه نظرنا إلى الدوافع الأساسية التي جعلت المصمم الحديث يلجاً إلى تجاوز الجانب التمثيلي -الذي يقنع إلى حد كبير بظواهر الأشياء- إلى التعمق والبحث في جوهرها ونظامها الأساسي ، تلك الدوافع التي لاشك إنها نشأت مع التطور العام للفكر في العصر الحديث الذي تأثر بشكل واضح بإنجازات العلم والتقنيات الحديثة .

### علاقة التجريد بالعضوي والهندسي .

معنى 'التحريد' لا يكون بالابتعاد كلية عن الطبيعة ، فالطبيعة هي مصدر كل شئ ، فإذا كنا نسلم بان النظام العضوي قائم في الكائنات الحية والطبيعة ، فنحن لا نستطيع أن ننكر وجود النظام الهندسي في الطبيعة أيضا ، إذ أن الكون كله مصمم في حوهره وفقا لقوانين هندسية غاية في الدقة والإحكام. وربما كان ربط العضوي بالتمثيل ، والهندسي بالتحريد يقوم أساسا علي ما ندركه بصريا أو ذهنيا من علاقات شكلية ، فعدم وجود الأشكال الهندسية بصورة نقية في الطبيعة خيما عددا حسالات قليلة كالبلور مثلا يحتمل أن يكون السبب في إرجاع كل ما هو هندسي إلى الجانب الذهني وبالتسالي إلى التحريد .

وبانتشار الأجهزة والآلات الحديثة في هذا العصر ، أصبحت العلاقات الهندسسية التجريديــــة واقعيــــة مثلها مثل الأشياء الطبيعية .

\_ \*

<sup>-</sup> Herbert Read, (The Philosophy of Modern Art), 1969.

<sup>-</sup> Jack Burnham, (Peyond Modern Sculpture), 1972.

# البالي النابعة فلسفة الاتجاء العصوي على المنابعة المنابعة

وعلى ذلك فان الجانب التحريدي يرتبط ضمنا بالمفهوم التمثيلي 'التشبيهي' كما يتحقــــق في العمـــل التصميمي . وفي الإمكان أن يكون العكس صحيحا ، وبالتالي يكون الفن عامة مزيجا مـــن التحريـــد والتمثيل في نفس الوقت .

#### الفن الحيوي :

وتضيف دائرة المعارف البريطانية إن هذا الفن الحيالي بدا يمارس من مختلف الفنانين المعاصرين بانحتلاف الحركات الفنية ، وحاولوا أن يروا العالم بأعين جديدة لاستخلاص حوهر الأشياء اكثر من مجرد إعدادة تمثيل مظهرها الحارجي . ولكنهم بنوا حقيقة ذاتية من وحي خيالهم الحاص ، وهذا في الإمكان أن يعني أي شئ من تحريف الأشكال الطبيعة إلى ابتكار أشكال حديدة مستقلة عن تلك التي توجد في الطبيعة أي المنان في التصميم المحرد أن يحرر الخط واللون والشكل من الطبيعة ، وان يؤكسد النظام الأساسي للأشياء كما يفهمها . أ

إن هذه الأشكال العضوية غير التمثيلية-التجريدية-ذات خصائص عامة مختلفة ومتميزة عن الأشكال الهندسية ،وان كانت تشترك معها في خاصية التجريد ،وهي بتلك الصفة التجريدية تعطي معاني اكـــشر شمولا وعمقا نما لو كانت ممثلة لعنصر طبيعي مألوف ، هذا إذا ما صيغت في أعمـــال تصميميــه ذات تكوينات محكمة . وهناك تحولا جوهريا في مفهوم هذا النمط من الفنون ،إذ انه يتحول مـــن ارتبــاط تمثيلي بالكائنات الطبيعية إلى ارتباط بالنسق العضوي لها ،حيث تتحول إلى علاقات شكلية بحـــردة لا تدل على كائن بذاته وإنما تدل على السمات الحيوية العامة الكامنة فيه . ٢

#### تطور مفهوم العضوية والحيوية .

ظهرت دراسات رائدة لبعض الفلاسفة مثل 'لويس ممفورد' في كتاب ''الفنون والحضارة'' عن التفاعل بين الآلات والمحتمعات وقد صورت الاهتمام المتزايد نحو ما اسماه 'العقيدة العضوية Organic' ، كما أظهرت أيضا مدي ما كان لمعظم الحضارات حتى أكثرها بدائبة من درجة عالية فيما يسمى بالوحدة العضوية Organic Unity فيما يسمى بالوحدة العضوية Organic Unity في حياتها الاجتماعية وفنونها .

وظهر أيضا في هذه الدراسة مدي افتقار ثقافتنا الحديثة إلى مثل هذه الوحدة العضوية بسسبب سسرعة التغير في الأنماط الاحتماعية وعدم الاستقرار النفسي ، أشار ممفورد والى نقطة تحول عندما بدا المصمسم المعماري والصناعي يدرك أن كل التطورات التالية يجب أن تعدل من النماذج التكنولوجية إلى النماذج

<sup>- (</sup>Encycolobidia of the Art ) by Pall Press Limited, New York, 1971.

<sup>-</sup> Herbert Read, (The Philosophy of Modern Art), 1969.

العضوية ، وقد أدرك عديد من المفكرين الاحتماعيين انه لم يعد من المكن أن يساوي التقدم كثرة الاختراعات الميكانيكية . وأصبحت النماذج القائمة والعلاقة المتبادلة بين الكائنات الحية والتطبيقات العلمية هدفا لكل مخطط ومصمم .

فالعقيدة الحيوية عبارة عن الاندماج المنسحم بين ما هو طبيعي وما هو صناعي – هندسي ، واليوم يجب أن يدرك المحتمع ذلك .

-إن معني العضوية في جميع المحالات (علم الأحياء انظريات الآلة اوالفن ) تتحه فعلا نحسو نتيحسة واحدة هي فهم المادة الحية خلال عمليات تخلقها . وعلى ذلك نجد المعماري الحديست يتحسرر مسن التكرار العقيم للأفكار الكلاسيكية . واصبح واضحا أن المبني الذي يوجد به رسوما مرئية من الطبيعة اقل شأنا احيث إن الخصائص المظهرية للأشكال قد تشابه ما في الطبيعة بدقة ولكنها يجب ألا تختلسط معها احتى لا يكون الشكل غلافا اعتباطيا للمحتوى . ا

ويوضح ذلك آراء فلاسفة الفن أمثال هنري فوسيلون وتسليمه بان الشكل ينشأ من الشكل ولكنه عاية في التحريد ، وأيضا أهنري ريد الذي وضح إن الشكل العضوي المنحوت ينشأ من هندسة المادة العضوية .

فالحيوية بمذا المعنى هي قوة مماثلة لما تكون عليه حيوية مظاهر الحياة ، تحس خلال العلاقات الشكلية في العمل وما تعكسه من قوة تعبيرية مؤثرة تحرك مشاعر المشاهد بقوة وعمق . ٢

#### الحيوية وعلاقتها بالتجريد العضوي :

نظرا لان الصياغة الشكلية التي تقوم عليها الأعمال الحيوية في الفن هي تمثيل للنسق العــــام للأشـــكال الطبيعية ، أي تقوم على التحريد .

ومفهوم التحريد هنا غير مرتبط بالفن الهندسي ولكنه تجريد عضوي لأنه يتم من خلال نظرة شاملة حوهرية . فبينما نجد الأسلوب الهندسي يتحه إلى الجانب الشكلي البحت مهتما بالنسب والمقايس والعلاقات التركيبية ، نجد الأسلوب الحيوي يتحه إلى ما تثيره الأشياء من انفعالات داخليسة ونظام عضوي داخلي

فكلا الجانيين هو موقف فكري يقفه الفنان أو الإنسان بوجه عام من الأشياء المحيطة به . فعلى الرغــــم من التناقض الواضح بينهما ، إلا انه يوجد نقاط مشتركة تدلنا على أن العمل الفني الجيد هـــــو الــــذي يتوفر فيه نسبا متساوية من كلا الرؤيتين معا–العضوية والهندسية .

----

<sup>-</sup> Henri Focillon, (The Life of Forms in Art), 1942.

<sup>-</sup> Jack Burnham , ( Peyond Modern Sculpture ) , 1972 .

#### النمط العضوي الحديث:

النمط العضوي هو نمط فطري وجوهري بصورة متساوية ، له نقطة انطلاق بالإدراك الحدسي والفسهم البديهي للشيء ، وهو لا يرفض القياس ، فالطبيعة انتقائية في معالجتها للحقائق الهندسية ، مئسل النمسو الذي يكون عملية منظمة ومحددة بواسطة عدد من القوانين الطبيعية ، التي نستطيع تسميتها بسالقوانين البنائية ، وهي القوانين التي تحدد عمليات النمو والتطور والتوازن والتكيف فيما يشبه الاستقرار النسسي وتنتج الأشكال المختلفة وفقا للتنويعات المحتملة لتلك القوانين ، التي تحكم نسق هذه الأشكال الطبيعيسة العضوية والتي يستطيع الفنان أن يدركها ويحثها عن طريق الحلس .

ويتضح من السابق ذكره أن كلا الجانبين العضوي 'الحيوي' والهندسي 'البنائي' نابعين مـــن مصــدر واحد ، فالأساس البنائي والعضوي اشتقاق صحيح من مقدمة طبيعية ، وبمذا يندمـــج الجــانبين مــن الناحية العلمية ويصبح من الصعب اتخاذ التبرير العلمي أساسا للتفرقة بين العضوي والبنائي . \

<sup>-</sup> Herbert Read, (The Philosophy of Modern Art), 1969.

الفصل الأول- إ

الباب الثاني: فَلَسْفَة الأَجَاهُ العضوي

#### القصل الثابي

#### " فلسفة الاستلهام من الطبيعة "

ومن خلال هذا الفصل يتم توضيح فلسفة الاتجاه العضوي للاستلهام من الطبيعة بتناول نقطتين هـــلمتين هما.

#### - مصادر الاستلهام من الطبيعة:

- الأحياء الآلية "استلهام من الحركة للكائنات الحية"
  - القطبية في الفراغ ° استلهام من الحيوية والنمو "
- صور من العالم "استلهام تمثيلي ورمزي الشكال الطبيعة المنتلفة"

#### - طرق الاستلهام من الطبيعة:

- كيفية توالد الأشكال في التصميم العضوي . .
  - تحديد بؤر الاهتمام للتصميم العضوي .
    - كيفية استقراء الأعمال العضوية .

#### فلسفة الاستلهام من الطبيعة :

-نستطيع ببعض التأمل والملاحظة أن نكتشف أن هناك بناءا خاصا أو قانونا ونظاما داخليا أو إيقاع في النمو يتحكم في أشكال الطبيعة بأحيائها وجمادها . فالأشكال الأولية التي يصممها البشر بالفطرة لأعمالهم التصميمية هي نفس الأشكال الأولية الكائنة في الطبيعة ،وهي الأشكال الكائنة في الفضساء الكوني ،وفي أدق الخلايا وجزيئات المادة . ولعل هذا النظام الداخلي أو الظاهري هو الذي دفع المصمم إلى مراعاة نوع من النظام أو الالتزام بطريقة ما في معالجته للعمل التصميمي .

وإذا ما استطعنا الوصول إلى قوانين عامة في هذه الأشكال والنسب فأننا نكون قد وحدنا في الطبيعـــة مقياس الشكل الذي نستطيع تطبيقه على الأعمال الفنية التصميمية . ا

-كما لابد من توافر الجانب الحيوي في العمل التصميمي المستلهم من الطبيعة .وهذا يرجع إلى المذهب الحيوي الذي فقد مكانته في العلم الحديث تدريجيا كلما أسفرت الظواهر الحية عن طبيعتها الكيميائيسة والفيزيائية ،بتحاهل القوة الحيوية المميزة للكائن الحي والتي تدفعه نحو الكمال بالتحكم والتنظيم لشكله ونموه في أنشطته .والجمال الفريد للقوي الحيوية يكمن في قابليتها لتفسير الحقيقة على المستويين النفسي والمادي ، لان القوانين الطبيعية تعتبر مظهرا هاما للحقيقة المادية بينما الحيوية مظهرا للحقيقة المعتويسة . \*

- ولهذا يجب أن يكون لدي المصمم العضوي إحساسا عميقا بوجود الحيوية الروحية التي تكون كــــل الأشكال الطبيعية . وعلى وحه الخصوص أساليب النمو التي تكون من الخصائص الحيوية البــــارزة في الطبيعة ، ومن خلال هذه الألفة تتكون عنده خبرة عميقة بالطبيعة ، ومن هذه الخبرة يستطيع أن يبتكــر بثقة تصميمات نموذ حية لها كل الإيقاع والتركيب الحيوي في للأشكال الطبيعية .

-وأيضا لابد أن يتعلم المصمم كيف ينظر إلى الحقائق الطبيعية بعمق يكفل تنمية هذه الحصيلة الفنيـــة التي يختزنما العقل البشري ثم يعود ليخرجها في صورة فن تشكيلي ،ويتعلم أيضا كيفية استقراء العمـــل المعماري العضوي مثلما يتعلم كيفية تصميمه .

وهذا يتطلب التعرض للنقاط التالية :

- مصادر الاستلهام من الطبيعة .
- كيفية استقراء الشكل العضوي في الطبيعة .
- كيفية توالد الأشكال في التصميم العضوي.

١ - هربرت ريد "تعريف الفن" ترجمة الدكتور إبراهيم أمام -مصطفى الارنؤوطي ١٤٥٠ النهضة العربية .

<sup>-</sup> Jack Burnham, (Peyond Modern Sculpture), 1972.

مع الاستدلال بنماذج من التصميمات المعمارية للنقاط السابقة ، وعمل تحليل فلسفي لكل منها كمحاولة للتعمق في تفسير الاتجاه العضوي وتطبيقه في العمل التصميمي .

### مصادر الاستلهام من الطبيعة:

بنظرة فاحصة ومتطلعة إلى ماضى الإنسانية في رحلتها السحيقة على مر الزمان ، وبمزيد من الاهتمام بالتطور الابتكاري في مفاهيم الواقع ، قد يصل بنا الأمر إلى رؤية الجذور الحقيقية لكل فكرة حديدة متمثلة في أحد المخلوقات الضعيفة أو أحد اوجه الطبيعة الخفية . ومن المعسروف إن تطور الطبيعة وغلوقتها يأتي من خلال سلم من التحسينات الهندسية التطبيقية . وبالدراسة وحد أن هنساك سسبعة مبادئ على الأقل تحكم اتجاه الطبيعة المستمر نحو تحسين الأداء من خسلال تطوير الشكل ،وهم

- ١. استخدام الحد الأدنى من المواد الخام الطبيعية .
- ٢. الحصول على الحد الأقصى من القوة البنائية .
  - ٣. احتواء الكم الأقصى من الفراغ.
- ٤. اختيار المادة واللون طبقا للغرض المستخدم .
  - ٥. اختيار المادة الخام طبقا لكل ما سبق.
  - ٦. التواؤم بين المحتويين الداخلي والخارجي .
  - ٧. اتحاد الشكل مع الغرض من الاستخدام . ١

ولقد تعددت مصادر استلهام الأشكال من الطبيعة ، وسوف نقوم بعرضها من خلال ثلاث نظـــرات للطبيعة هي :

أولا :الاستلهام الإحيائي الحوكي ....استلهام من الحركة في الكائنات الحية .

ثانيا :الاستلهام من القطبية للفراغ....استلهام من الحيوية والنمو .

ثالثا :الاستلهام من صور العالم.....استلهام تمثيلي ورمزي لأشكال الطبيعة المختلفة .

#### أولاً : الاستلهام الإحيائي الحركي :

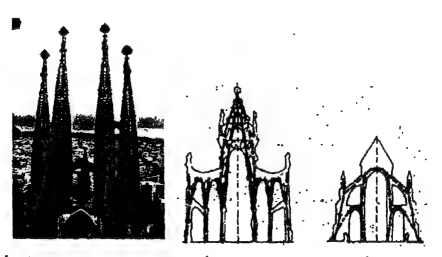
<sup>-</sup> Eugene Tsui, (Engineered by Nature), The Construction Specifier, April 1993.

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:21,22

ومن ابرز المعماريين الذين تناولوا هذا الأسلوب هم :

#### انطونيو حاودي :

استخدم 'جاودي' المعلومات التي حصل عليها من علماء الرياضيات مثل 'جوفاني بلسوني Glovanni وعلماء الفيزياء الإنجليز والإيطاليين ،وأيضا بفضل تأمله لعلم النبات في اسستلهامه لشكل 'ثالانجناء الحبلى المقلوب' وذلك بمليء حبل وبتثقيله وربطه بطريقة حرة في نماياته ، وهذا أعطى الحبل شكلا تكون فيه كل القوي والإمكانيات للربط والتماسك مطلقة ،وعندما يقلب الشكل الناتج تتحول قوي الجذب إلى قوي تماسك . وهذا النموذج استطاع 'حاودي' وضع نتائج أبحاثه مباشرة في العمسل بتصميم الشكل الخارجي لكنيسة 'سحرادا فاميليا' ،حيث وحد 'حساودي' الميكانيكيسة والهندسة وصمم فن معماري منطقي وطبيعي ،كل عنصر فيه يملئ وظيفته بأقل مادة ممكنة وبأقل جهد .



(١٥) استلهام شكل الانحناء الحبلى المقلوب في تصميم الكنيسة ١٨٨ -كنيسة سحرادا فاميليا-برشلونة بأسبانيا داركي طومسون : D'Arcy Thompson

اثبت أن الملاحظة الطبيعية تبرهن علي التطور التكنولوجي . وذلك من خلال كتابه 'النمو والشـــكل 'Growth and Form' ، وهو تحليل مدقق لمختلف المركبات العضوية :

خلايا - أنسجة - أصداف - هياكل عظمية .....الخ .

وهذا الفنان درس أهمية الحركة لبعض العلوم التي تبحيث في أشكال النبسات والحيسوان وقارنها بالتصميمات المعمارية لبعض المصممين المعماريين فيرهن إن :

-التماثل بين العظم المشطى للنسر مع بناية - Warren -.

-التشابه بين الخطوط العصبية في راس عظمة الفخذ للإنسان والسقالة . <sup>١</sup>

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes) 1986, P: 22,23.

ومن خلال دراساته للمبادئ الأساسية للتصميم التركيبي وتحليل التكنيك واقتصاد المسادة استطاع تصميم كوبري Contilevers Bridges الذي كان واضحا فيه التصميم المستلهم من الحركة لبعسض الأعضاء الكابولية والعظام الأوالذي اظهر إن البنايات الكبيرة المبنية فوق الأساس يكسون لهسا نفسس الوظيفة .

ونظرا لان التطور يحدث في الطبيعة دائما بأقل طاقة ، فمن المهم أن نكتشــــف كيــف أن الطبيعــة تفعل كي تحرك المادة من نقطة إلى أخرى من خلال أربعة نماذج للحركة في الاســــتطاعة أن تكــون مصدر استلهام للتحطيط التصميمي للتحرك بين مكوناته بأقل طاقة وبأقل مادة ممكنة :

- -الحلزون .
  - -التعرج.
  - -الانفجار .
  - -التفرع.

وقد وصف 'ب . ستيفنس P . Stevens ' تماذج الحركة بواسطة أربعة ظواهر ذات نوع هندسي هـي .

الحلزون التماثل التعرج الامتلاء الانفجار الكامل الكامل التفرع التوازي ...

والديجرامات التالية سوف تستعرض نماذج الحركة من خلال الدراسة المقارنة التي بني عليـــها منهج البحث .

يليها الديجرامات لأهم التركيبات العضوية في الطبيعة الناتجة عن نماذج الحركة السابقة وتتضمن :

- -تركيبات الجوديزيك .
  - -التركيبات المنطوية .
  - -التركيبات الشبكية.
- -التركيبات القشرية . ٦

- Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:22,23,24.

<sup>1086</sup> P 22 23 24

N. T.	مباشره عمليات اللولية .	الجنوب.	متوازي يمتد من الحائط .
120 XX			-
	واختلاف السرعة في النمو يخلق	مي إيجابية نحو الشمال وسلبية نحو	المستويات الأرضية بشكل غير
( )	the constitution of the co	الرقيسي ،	حدوق منظم بمحرار المنتج لعدد في
(	1.10 11: 12 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:	-b	
	الخارجية الاطول التي تلف حول	الحلزون من الطاقة التي يبذلها في التيار	الأشكال المسطحة والأسطوانية بشكل
	-النمو الحلزوني يتم بتكبير الأسطح	الانعزال المتلاحم ءويعيش هذا	وجود نظامین بنائمین مختلفین.وبترتیب
ا المحادثة المراجعة		نفسه فيحلد ميلاان عمي أفوع من	ضغط وجهد وشد جيد ناتج من
: \			
()	م كأنما تريد أن تتباعد عن هذه النقطة	اً هي نموذج لحلزون فضائي يلتف حول اً من الحمجر يتصاعد نحو المركز عمملك	من الحجر يتصاعد نحو المركز عملك
	أ ويتقلص تدريجيا لانحناءات اكبر		اعتاد عليه ن علله له غرائل عليه حافظ
	مو الحديم ليسمة من معطمه الاصل		The state of the s
) )			
	الفراغ دو البعدين إلى مالا عامة.		
	إ بطريعه متحرره ،ويمحن أن يملئ كل		
)			
ا -أشكاله البسيطة	ا خير مباشر وملتوي حول نفسه		المعوف ١٥٥٠م
خلزون The Spiral خلزون		الدوامة الحازونية	متزل La Bavinger للمعماري بروس
النموذج	أهم صفائه	أحد صوره في الطبيعة	تطبيقها في التصميم المعماري
بعدون يوضح عامج احو قد في الطبيقة	8		
いいとストージャンと	·		

144

المعمارى فرانك لويد رايت المعمارى فرانك لويد رايت المعمارى فرانك لويد رايت المعمارى فرانك لويد رايت المعمارة في قاعدة البناية وينطلق نحو السماء بزيادة الاتساع في الحركات السماء بزيادة الاتساع في الحركات الدورانية المتابعة .  - ونجد أن هاتين البنايين السابقتين اتوازى في نظامين بنافيين مختلفين في الحركاة .	تطبيقها في التصميم المعماري
القواقع الحلزونية بتكبير الأسطح الخارجية بسرعة المعيامة عن محور الدوران الواحتلاف سرعة النمو يخلق عمليات اللولبة ادون استخدام أي وسيلة أخرى .	أحد صوره في الطبيعة
–الحلزونات مزدوجة ، يمهى أن كل واحدة صورة منعكسة للثانية .	أهم صفاته
المجاذج من أشكاله في الطبية من أشكاله في الطبية المجادة المجرة أشكاله في الطبية ألم المجادة ا	النموذج

		الأربطة بين عضلات الجسم البشري	مجموعة مملك ميزات الكتله الواحدة .
			عدة كتل من المادة في المعلقة
		*	يتميز تصميمه يتحسى
	で見る		بفرنسا لفراي اوتو
,		تراقب الشكل المتغير للعمود الفقري .	–کوبری سان موریس محتری
-اشكاله المركبة		وأيضا عضلات الجسم البشري التي	وتحرکه بی ای ایماه .
The state of the s	، فويتميز بمرونة الحركة	الارتخاء يقوي الجسم على الالتواء	القاعدة التي تساعد على مرونة العمود
	يعطي امتداد بزوايا مختلفة	علمي كل جنب ،وهذا التغير في	خيوط الشد الثبتة في الله
	نحو الخلف لتكوين التعرج .	عضلات الأفاعي ترتخي بطريقة دائرية	دور الفقرات،مع و جود
17.5	يتميز شكله بالالتواء من الأمام		تتحمل النفل- وتلعب
(2020)	دورية ،		متدرجة عو الأعلى
	الأنقي للاثنين يتنوع بطريقة		الشكل ذات قامة
-أشكاله البسيطة	ضعيفة وإذ أن النمو في المسقط	البشري	يتكون من شرائح مثلثة
التعرج The Meander	<ul> <li>يشابه الحلزون ولكن بدرجه</li> </ul>	عضلات الأفاعي والعمود الفقري	-غوذج العمود للمعماري فراي اوتو
النموذج	أهم صفاته	أحد صوره في الطبيعة	تطبيقها في التصميم المماري
معرن يوسي سائي و الاستان			

جدول يوضح نماذج الحركة في الطبيعة

			الاستاتيكية) للمجموعة.
قطرة الحير أو اللبن		أخرى كثيرة تنفحر لتشع أوراقها	النباتي للزهور تقوي الوحدة الحركية
- 3		يلاحظ أن أوراق النخيل ونباتات	يين العناصر لتربطها مثل النسيج
	الخط الانفحاري عملي لأنه مباشر.	No. of the last of	لتركيبة نيرفي وهذه العروق الموضوعة
de la constante de la constant			متنوعة تماثل القوائب سابقة التجهيز
	يسبب زيادة في الكتافة ( الثقل).	200	متوازية المستطيلات ذات مقاييس
	تركيز المادة في المركز (تراكسها)	-أوراق النخيل	عليل حبيبات الشمس يعطي أشكال
اشكاله في الطبيعة	حند تطبيق فكرة الإشعاع يلاحظ	إلى الأطراف والأوراق الكبيرة .	ناحية الوسيلة المنطقية لبناء قبة، حيث
		المركز ذو الكثافة والأوراق الصغيرة	الهندسي ومن
THE THEFT	أو الضوء .	يلاحظ انتظام الأوراق بداية من	ناحية الانفحار
	- عن نقطة الأصل مثل كنافة الصوت		القسس من
	، وتضعف كثافة الخطوط عندما تتباعد		تقلید ترکیة
	المركز إلى كل نقطة خارجية		مح ندق في
-أشكاله البسيطة	-تتميز خطوط الانفحار بانطلاقها من		نيرني ١٩٥٧م
The Explosion الانفجار		-زهرة عباد الشمس	قصر الرياضة يروما للمعماري اعتر
النموذج	أهم صفاته	أحد صوره في الطبيعة	تطبيقها في التصميم المعماري

خُ جدول يوضع نماذج الحركة في الطبيعة

الكاتات الدقية التحال على الأزهار التحل وكوس الأزهار المتحاري بيير نيرفي و المحاري التحاري وكوس المنافع بالل المحاري	العد صوره في الطبيعة المحاد الأزهار النحيل وكتوس الأزهار المحاد				
	اهم صفائه	الكاتعات الدقيقة الساتال		الروق النحيل و كوس الأزهار المستقل المستقل و كوس الأزهار المستقل المستقل و كوس الأزهار المستقل و كوس الأزهار الفسم أثناء النحيل و كوس الأزهار الفسم أثناء النحو لتشع الرواقها احيث يكون الساق مصدر المستقلها وأيضا لحمل ثقلها .	مطعم يروسال يروما-إيطاليا المعماري ييير نيرفي ١٩٥٠ م المعمالية المساوي ييير نيرفي ١٩٥٠ م المعمالية المعمالية المعمالية عمو الأعلى مماثل لفرع النبات يتطلق غو الأعلى مماثل لفرع النبات التصنيع من الحوسانة عمرتبطة بيعضها التصنيع من الحوسانة عمرتبطة بيعضها المعادنية التواس المعادة التواس المعاد
النموذج أهم صفاته أحم صفاته		النموذج	أهم صفاته	أحد صوره في الطبيعة	تطبيقها في التصميم المعماري

جدول يوضح نماذج الحركة في الطبيعة

, y,	واللون الاسود للتفرع ءحيث يعطي	أعلى الشحرة يتجمع في الورقة .	الفراغ المعماري .	
が対象	التبادل بين السطح اللين الشفاف	وحركات امتدادية ) واصغر تفرع في	غير مباشرة أضفت سمة خاصة داخل	1.
が深め	-يوجد إيماع رياضي للنفرعات هو	ئلاث أبعاد ( تفرعات-تشعبات-	تفرعات ااستخدمت خلالها إضاءة	12. 12.
X\'\X	ويطريقة مباشرة .	وفي الأرض الجذور تكون شبكة من	التفرع الحامل لنقل السقف إلى عدة	-3477
	واحدة في الأرض بأقل المواد الممكنة	الفرع والأغصان الكبيرة مراكز للثقل	الجمالية والوظيفية ءوذلك بانقسام	- ale dan elle
*	ين عدة نقاط من السطح مع نقطة	رغم أن الوظائف المفروضة تختلف	باستخدام شكل الشمرة من الناحية	
	-تفرعات كل عمود تسمع بالربط	يحدث التفرع في كل نواحي الشحرة	يتميز النصميم الداحلي للكنيسة	Miller St. Ch. al.
قط الألقي	نقاط يمكن أن تكون رقيقة وخفيفة .			all to home all
μr	-التفرعات الحاملة للسقف في عدة		l .	
	اوتو وجد أن	MACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		TO E BLOWN AND A
	-في دراسة تركيبية للمعماري فراي	スポープラン		Series and series
أشكاله المسيطة		-التفرع في الأشبعار	للمعماري جوفاني	
التفرع The Branchement			-كنيسة سان جوفان بإيطاليا	
النعوذج	أمم صفاته	صوره في الطبيعة	تطبيقاته في التصميم المعماري	

			كأعمدة حاملة للتراس والمظلة العلوية
المساقط الواسية للتفرعات المنحتلفة			مساحة فروعه النتي استخدمت
		اعلى .	الممتد لأعلى ،وكلما اتجه إلى أعلى قلة
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		يتفرع منه جميع الأوراق متمحهة إلى	يتميز التصميم باستلهام شكل التفرع
		حيث يمثل الساق مركز الثقل الذي	4 65
		تتميز النخلة بالتفرع الممتد الأعلى ا	
التفرع في النباتات			
?			
	تفرعات أخوى •		
	من التفرع الواحد ثلاث أو أربع		
اسقط الراسي	-من الناحية الجمالية ،يمكن أن ينتج	の大人が民人の	للمعماري بولوا سوليري ٢٥٩١م
-التفرع The Branchement	للتصميم لون أكثر من حقيقي .	-التفرع في النخلة	مصتع السيراميك Saleme بإيطاليا
النموذج	أهم صفاته	صوره في الطبيعة	تطبيقاته في التصميم المعماري
المراجعين فالمدورين والمستهدي والمستهدي والمستهدي			

جدول يوضع نماذج الحركة في الطبيعة

تركيات تنكون من اقصر الخطوط بين Fueller- إلى الكاتنات الدقيقة مثل الشماعيات الاميا تتطنين على سطح معين اومي تلقائية في وغيرها من أدق الحيوانات وابسطها .  تشكيلاتما الذاتية .  شك شك شك شك شك شك الشكائية في الميانات وابسطها .  تشكيلاتما الذاتية .	
ويت العصوط بين اقصر الخطوط بين معين ،وهي تلقائية في و	
	و إنشاء أغلفة متينة وكرستالية ،مثل القبة الجيوديزيك التي تذاذ . الذ ، الذ ، الذ ، التما
	Richary والمستله المكتشف Fueller والمصمم Steve Baer عيات الامييا استلهام تلك التركيبات في عمل التراكيب الصناعية

انواع الدوكيات المتطوية Plicate الدوكيات في الطبيعة الدول التحل الركيات في تصميم فصر العروه المورة المردة الدول الدعماري نوفي المعماري نوفي الدعماري نوفي المعماري نوفي الدعماري نوفي الأزمار حيث تعمل مله المطويات الأولى المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي نوفي المعماري نوفي المعماري المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري نوفي المعماري ال		التركيب المنطوي الأوراق الزمور	تطاع يوضح الدعامات الأقدية
موروها في الطبيعة المنطق الله التركيبات في أوراق النحيل ، أوراق الرقة المنطق المن		التركيب المنطوي لاوراق النحي	وتواحه الاحمال الانقية النابحة عن الثقل وتعمل على استقرار وتامين السقف.
موروها في الطبية المنافية الماراق التحيل ، أوراق التحيل ، أوراق الرقة الروقة الرقة الروقة الروقة الروقة الروقة الرقة ال	رداد قوة ،		المنطوي مرن ،ويوتكز على منطويات تجمع بين الدعامات
مورها في الطيعة -تتمثل تلك التركيبات في أوراق النحيل ،أوراق الأزمار حيث تعمل هذه المنطوبات على تقوية الورقة الأزمار المناف التركيبات في أوراق النحل المناف ا	موضوعة بتوازي وباتجاهات متعاكسة		المسلمحة )في الدعامات والتحاويف .وبالتالي يكون الغطاء
مورها في الطبيعة -تمثل تلك التركيبات في أوراق النحيل ،أوراق الأزمار حيث تعمل هذه المتطويات على تقوية الورقة الراق المنافع المن	عندما تصبح هذه المنطويات عديدة		منح العقد ليونة كافية ،حيث تركيز مادة البناء ( الحرسانة
مورها في الطبيعة -تمثل تلك التركيبات في أوراق النحيل ،أوراق الأزمار -حيث تعمل هذه المنطوبات على تقوية الورقة الراقة المراقة الراقة الرا			قطاع له تظهر الدعامات ( العروق ) كمنطويات أنقية.
صورها في الطبيعة - تتمثل تلك التركيبات في أوراق النحيل ،أوراق الازهار الازهار - حيث تعمل هذه المنطويات على تقوية الورقة	لاتسمح بالتزيين والزخرفة .		حيث تظهر من خلال عقد منحني ( ارش ) وعند عمل
صورها في الطبيعة	نركيبات تعبرعن حيويتها ودفتها	الأزهار حيث تعمل هذه المنطويات على تقوية الورقة	كلينة تيورا للمعماري نيرفي Nervi
صورها في الطبيعة	التركيبات المنطوية Plicate	-تتمثل تلك التركيبات في أوراق النحيل ،أوراق	-استخدمت هذه التركيبات في تصميم قصر العروض
	أنواع التركيبات	صورها في الطبيعة	تطبيقها في التصميم المعماري

	كبيرة ءمثل تغطية المسرح الموسيقي لغرفة زحاجية واسعة مربوطة بشبكة خيوط وكابلات .	تتميز بالخفة والإضاءة وسرعة الإنشاء والتغطية لمساحات	تعددت أعماله المستلهمة من شبكة العنكبوت ،والتي	تطبيقها في التصميم المعداري
سبكة المنكوت الشبكة الواقية للوتات المنافية المن		للبرقات ،وغيرها من الأشكال الشبكية في الطبيعة .	هبكة العنكبوت ، شرنقة الحشرة ، الشبكة الواقية	صورها في الطبيعة
المام للركيات الماكية	ونتندة احيث تشكل مصناة للنراغ.	للحشرات والعنكبوت افي صورة مرنة لليرقات	العرفية الطبيعة من التكنولوجيا الحيوانية منكة الم	4

l	
	8
l	4
	Ç.
	<del>ب</del> و.
Ì	E
	-
I	-
l	Ę.
ŀ	ع
	4
	르
I	کیان
I	, - 1
Ì	ينا
	3
	Ŋ
١	S.
١	C.
I	ķ

أوبرا سيدني- المعماري جورن اتسون	The state of the s	قلیل بیلنج ۵: ۸۰۰۰ ا	أبعاد يستطيع تفطية صالة الهوكي بجامعة Yale مساحات ممتدة بسمك المعماري ايرو سارنين	在上面	belied)	المسلحة ( في شكل بلاطة منحنية ) قادرة على مواجهة الأحمال حسب اتجاه	هذا الشكل القوقعي ،حيث طبقه في العمارة بالخرسانة	استطاع Eugène Freyssinet منذ ۱۹۹۱م فهم أصول	تطبيقها في التصميم المعماري
قوقعة البيضة		القواقع البحرية الجسجمة البشرية				الحارجي للاستاكوزا Crabe هالجمسهمة البشرية الخ	قوقعة البيضة ،قوقعة الرخويات ( المحارة ) الشكل	-تتنوع أشكالها في الطبيعة ومنها	صورها في الطبيعة
الهيخل المعماري للتخوينات القشرية					مشدودة .	، منحنية غالبا للداخل ، مستمرة ومتشعبة مبدأ القوقعة أن تكون رقيقة وغير	-تركيبات ذات قواقع صلبة وقوية	التركيبات القشرية Coque	أنواع التركيبات

#### ثانيا : الاستلهام من القطبية في الفراغ :

"كل الكائنات الحية تنبع من نفس الأثير ، وترجع إليه ، وهذا الأثير الذي يعمل علي تكوين وجمـــع الكائنات هو راحتهم".

قولا للفيلسوف الفرنسي 'فيدا Veda'.

ولقد وضع المفكرين العالم الحي في قلب قطب كبير أساسي مسمي باختلاف المناسبة :روح -مــــادة ، خفة- جاذبية ، ضوء - ظل ، جانب - مركز .

الفيلسوف 'رودولف استينير Rudolf Steiner' ، فسر الحركة العضوية بحقلين من القوي : حقـــل الأرض (فراغ فيزيائي مادي) ، حقل الشمس (فراغ أثيري روحاني) . كما سمي القوي المعروفة لدي الفيزياء والموجودة في الفراغ العادي باسم القوة 'النابعة من المركز' ، والقوي الروحانيــــة الــــي تعمل علي النمو العضوي باسم القوة 'الدافعة إلى المركز' . أي إن القوة التي تعمل علي النمو تكـــون عكس الفراغ المحرك بقوانين الجاذبية ، وخلال الحياة يكون الكائن الحي هو مركز لتنشــــيط حركــة القوي الروحية تحت تأثير خاص لهذه القوي . وهذا التأثير يمكن أن يسمي الجسد الروحي لهذا الكــائن الحي والخاص لكل نوع من الكائنات ، حيث يعتبر المنظم (الفنان المعماري) للفراغ . المحاري الفراغ . المحاري المفراغ . المحاري المحاري المفراغ . المحاري المحاري المفراغ . المحاري المفراغ . المحاري المفراغ . المحاري المعاري المفراغ . المحاري المحاري المحاري المفراغ . المحاري المحاري المحاري المحاري المحاري المفراغ . المحاري المحا

-حيث نجد الصخر أو البلورات (جماد) ليس لديهم إلا حسم فيزيائي واحد ، فهي وحدات لا تتنوع من نفسها ، حيث كل تغير متسلط عليها يأتي من الخارج ، بينما الكائنات الحية بالعكس ، لها حسد روحي يعانق حسدها المادي وأشكالها تتغير وتتحول وتجدد وحداقا ، والقوي الروحانية تعمل داخلها لتكونما وتنظمها وترفعها وتحملها ...... الخ .

وطبقا للراسات 'سلون رودولف Selon Rudolf' ، نتجت أهمية دراسة الهندسية الاستقاطية لتمسيز الأثير - حيث ننطلق من نقطة وتعير ، تعمل بإمدادات وبمساحات وأجزاء من الفراغ . الكل يعمل الطلاقا من نقطة مركزية ، فهي هندسة الأشكال الكاملة التي تشابه كل ما يوجد في الطبيعة الأرضية ٢. وجاءت بعد ذلك دراسات في الفلسفة الاسقاطية المتطورة لكلا من :

'بسكال Pascal ، برينشون Brianchon ، كارنوت Carnot ، وهذه الدراسات تسمح بمعرفة صفات الشكل المركب بالنقاط وطبيعة المسقط الأفقي للفراغ ، وبفضلها يستطيع مبدأ خلق الفراغ

<sup>-</sup>Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986; P:45,46,47.

<sup>-</sup> Stevens P, (Les Formes dans la Nature), Seuil, Paris, 1978.

والأشكال توضيح طبيعته التشكيلية (المرنة) .

-ويتضح من ذلك أن النقطة هي النموذج للتركيز ، والخط المستقيم هو اقصر مسار مسن نقطة إلى أخرى وهو قابل للتمدد لأجزاء أخرى ويظهر متعدد للنقاط وللأجزاء المستمرة إلى مسا لانماية مسن خلال الخرائط المسقطية الغير محدودة . كما نلاحظ أن التناسق بين المركز والسطح الخسارجي يولسد أشكالا وحركات متتابعة في طريق التحول .

-وبهذه القطبية تولد قوانين الفراغ المفسرة لتحول الأشكال العضوية ، وبفضل تلك الهندسة يتكـــون فراغ قوي متماسك وأشكالا محدودة مغلقة تنفتح لتصل باللائماية . ا

وبمزج الإنشاءات الهندسية الاسقاطية وملاحظة علم النبات تمكن كلا من 'جوزين Goetheenne ، الوليف فيشر Olive Whicher ، حورج ادم George Adams ، من ملاحظة تنسوع في القطبيات الأساسية ، وبالتالي يمكن تفسير تحول الأشكال العضوية بمعرفة النقاط التالية :

**Expansion and Contraction** 

-التمدد والانكماش

Concavity and Convexity

-التقعر والتحدب

Growth to Spiral

-النمو الحلزويي

Radiations and Peripheries

-الإشعاع المركزي - الحيطى البعيد عن المركز

#### -التمدد والانكماش: Expansion and Contraction

تتضح هذه الظاهرة أثناء نمو النبات كأحد نماذج الطبيعة التي يتم بما التحول للأشكال العضويــــة مـــن خلال القطبية في الفراغ

### ظاهرة التمدد والانكماش في النبات:

تتنوع أشكال الأوراق على الساق ، فتنكمش وتعطى كاس الزهرة الذي يتمدد من حديد ويشمكل البتلات ، ثم ينكمش مرة أخرى في الأعضاء الذكرية ليعطى في النهاية ثمارا .

#### تفسير الظاهرة:

-تتنوع أشكال الأعضاء في النبات تبعا لتنوع اتجاهاتما التي تخضع لسيطرة الطبيعة (قانون التحول) . -كل حزء في النبات ينتج بفضل حزء آخر ( الشكل الغير ظاهر يوحد دائما وراء الشكل الظاهر )

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P: 48,49,50.

<sup>-</sup> Steiner Rudolf, (Les Forces Créatrices de la Nature), Triades, Paris, 1967.

#### التفسير الهندسي لظاهرة التمدد والانكماش في الطبيعة :

استطاع أوكليد Euclide من تفسير تلك الظاهرة من خلال الهندسة الاسقاطية ، حيث انه بين أن : النقطة هي مركز بدون بعد. والخط هو الوسيط بين النقطة والسطح ، ينكمش في بعد ويتمدد في بعددا آخر. والسطح هو التوسع من كل الجهات إلى اللانهاية .

ونتيجة لذلك يكون النقطة والسطح هما تعبيرا للقطب (تمدد وانكماش).



١٩٠-التمدد



١٨٩-الانكماش



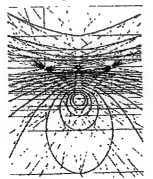
(١٦) ظاهرة التمدد والانكماش

### من الدائرة إلى القطع المكافئ:

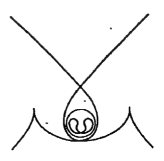
النقطة تبعث إشعاعاتما نحو دائرة في سطح . وإذا كان السطح هو عبارة عن زاوية مائلية ، حينه تري الدائرة كقطع ناقص (كل شعاع نابع من نقطة يجذب نقطة من الدائرة نحو نقطة في المسلطح، ونتيحة لذلك يتغير ويظهر كقطع ناقص )، ومظهر الدائرة قابل للتغير حسب موقسع النقطسة مسن المسطح حامل الدائرة .

ولذلك الصور الاسقاطية الناتجة هي :

قطع مكافئ نحو الداخل- قطع ناقص- قطع مكافئ نحو الخارج (عكس القطع المكافئ نحو الداخل) ١



(١٨) المنحنيات بين النقطة والخط



(١٧) توضيح ظاهرة التمدد والانكماش

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper , (Architectures Vitalistes) 1986, P:51,52.

وهذا ما يحدث في الطبيعة ، فعندما تكون الانحناءات الصغيرة ممتدة نحو النقطة المركزيـــــة الداخليـــة ، تكون الأشكال المكافئة للخارج مسطحة نحو الأفق (أي عند انتهاء الانحناءات الصغيرة من الانكمـــاش في نقطة ، تولد مرة أخرى في شكل قطع مكافئ للخارج ممتد ) .

ونتيجة لذلك يكون التحول ممتد بين هاتين الحركتين (تمدد وانكماش) وتظهر فكرة الدوران اللانمائي نتيجة لتبادل قطبي (محوري) في علاقة مع الدائرة ، حيث تمدد الشكل الخارجي يتحول إلى انكماش في الشكل الداخلي والعكس صحيح .

#### تطبيق ظاهرة التمدد والانكماش في التصميم المعماري :

لقد استطاع الفنانين المعماريين التابعيين لمدرسة 'ستنير Stenire' وهي إحدى المدارس الفلسفية للعمارة أن يجدوا فكرة تحول الأشكال في العمارة ، وذلك من خلال عدة نقاط :

-تطوير الحركة داخل البناء المعماري للمستخدم ،حيث يرتبط الشكل التصميمي للفسراغ الداخلسي باعتقادات مرتبطة بمعيشة المستخدمين في علاقة ديناميكية حية اكثر ما هي تحليل فكري .

- الفكرة الرياضية تظل ثابتة ولكن الأشكال تتغير متحولة بين التمدد والانكماش.

-النمو لا يكون بالعدد ،كأننا نبني حجرة فوق حجرة عند تصميم البناء ،ولكن بالعكس هو نمـــو ذو تتابع متغير الأشكال ومستمر. ا

-شيئا من الإنسانية ذات حوار مع المستخدم ،حيث كل وسط يوحي بانشغال دائم في حرية الاحتيار لكل شخص .

### أمثلة لأعمال معمارية مستلهمة من ظاهرة التمدد والانكماش :

حديقة الأطفال بمدينة دورناخ Dornach بسويسرا - تصميم المعماري / فلتر كلــرWalter Keller = -

يتميز تصميم هذا البناء المعماري بتحقيق النقاط السابقة لتطبيق فكرة التمدد والانكماش. عحيث يستقبل الأطفال سلم متفرع يمتد حارج العمارة في جهتين :الصالة الكبرى والبيوت الصغيرة لراحدة ونوم الأطفال.

وتمثلت فكرة المصمم المعماري هنا في أن الروح النائمة هي محمية بصورة انكماش مثل كاس الزهرة ، وتمثلت في الغرف الصغيرة ، بينما الجزء الممتد يتمثل في الصالة الكبرى. والجزأين مرتبطين بحجم صغير عمودي يلعب دور العقدة في ساق النبات ، وابتكار المصمم المعماري يتمثل في تلك العقدة ، فنلاحك

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (ARCHITECTURES Vitalistes), Paris 1986, P: 51,52.

انه في حالة عدم وجود هذه العقدة تظهر العمارة وكأنما صورة ملصقة اصطناعية ويسبب هذا للطفيل الإحساس بالانقطاع والتمزق .واستخدام شفافية الزجاج ساعدت المعماري على تمديد الفراغ إلى تلك البيوت ليكون. الطفل النائم اكثر وقاية فيها وغير منقطع عن الفراغ الكبير. `



۱۹۲-مرکز ومکتبة رودولف ستینر-السوید ۱۹۷۳ للمعماري أيريك أسموزن



١٩١-حديقة الأطفال-سويسرا ١٩٧٥م للمعماري فلتركلر

مركز ومكتبة 'رودولف ستينر Rudolf Steiner Seminariet 'بمدينة 'حارنـــــا Jama بالســويد

#### تصميم المعماري ايريك اسموزن Erik Asmussen :

يتميز تصميم هذا البناء المعماري بتحول الأشكال من شكل مغلق للمكتبة بقاعتها للاطلاع والثقافية (انكماش) ومرتبط بشكل منفتح ومتحه نحو السماء من خلال القبة الزجاجية (تمدد ) لقاعة الموسيقي والاحتفالات.

ولذلك نجد أن تطبيق نظرية التحول العضوي ( التمدد والانكماش ) أوحد إحساسا بالحماية والراحسة وظهور نقاط جمالية في التصميم .

### --التقعر والتحدب: Concavity and Convexity

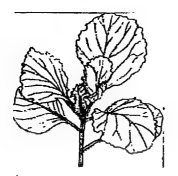
تعتبر هذه الظاهرة من أحد مظاهر القطبية في الفراغ وتظهر بوضوح أثناء نمو النبات .

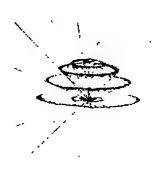
### ظاهرة التقعر والتحدب في النبات :

-الفراغ المقعر المنشأ من المساحات الداخلية للأوراق حول نقطة النمو هو إناء مملوء بقــــوي الحيـــاة الأثيرية .

-الأشكال المحدية في النبات مرتبطة بالأرض وبالمادة ، بينما الأشكال المقعرة مرتبطة بالشمس وبالضوء وبالأثير .

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:51,52.





(١٩) الأشكال المخروطية وتحولها أثناء نمو النيات (٢٠) الفراغ المقعر للمساحات الداخلية للأوراق -ومن نماذج النباتات التي تتضح بما تلك الظاهرة :

نبات الفحل ، الشمندر السكري : يلاحظ الفراغ المقعر حول نقطة النمو يأخذ شكل مخروطي نحسو السماء ،حيث الأوراق تحيط بالمحور المركزي للنبتة ،وكلما كانت تلك الأوراق صغيرة زاد امتدادها نحو المحور العمودي ثم تتفتح وتزدهر حتى تموت في سطحية الأرض . وبالتالي يعتبر المخروط رغم انسه فيزيائيا صغير الشكل ،منبع الأثير للنبتة فالأوراق الصغيرة النامية فيه هي اكثر حيوية عسن الأوراق الأكبر سنا .وأثناء النضج وفي وقت التعب الأثيري للمخروط المقعر ، يظهر معاكس القطبية في شكل عدب مميز للعالم المادي هو الفاكهة (الثمار) .

### التفسير الهندسي لظاهرة التقعر والتحدب في الطبيعة :

التركيبة الهندسية لتلك الظاهرة تتمثل في نمو الأشكال المعروطية حول المحور العمودي وتوسعها نحـــو السطح الأفقي ، فكل مخروط قالب للمسطحات الغير محدودة المارة كلها بنقطة الأصل من العموديــة إلى الأفقية ،حيث تتكون عائلة من الدوائر منضمة في السطح الأفقي مركزها هو نقطة الأصل .

-وبتخيل عدد متنوع من النقاط في السطح الأفقي تتحرك نحو الداخل في اتجاه نقطة وحيدة هي نقطة الأصل ، وفي تلك اللحظة تتحرك الأسطح المتنوعة المكونة للأشكال المخروطية نحو الخسارج في اتجساه سطح وحيد هو السطح الأفقى . وهاتين الحركتين يمثلان القطبية من النقطة إلى السطح

- وبالتالي إذا كانت نقاط السطح الآتية من اللانهاية خارجة عن حدود السطح وتتركز في اتجاه نحسو الداخل - الأشكال المحروطية السطحية سوف تفتح . وبالعكس إذا ذهبت النقاط نحو حدود السسطح اللانهائية - الأشكال المخروطية السطحية تتقارب من اللانهائية الداخلية لها ، التي تعتبر المحور الأفقي أ.

### تطبيق ظاهرة التقعر والتحدب في التصميم المعماري :

وسوف نعرض ثلاث نماذج للتصميمات المعمارية لتطبيق :

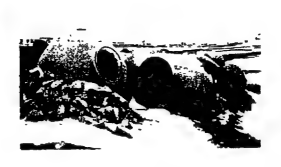
ظاهرة التحدب - ظاهرة التقعر - ظاهرة التحدب والتقعر معا .

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:54,55.

### -منازل المعماري "انتي ليوفاج Antti Liovag ، بفرنسا ١٩٨٢م

وهي نماذج لمحدبات مميزة للعالم المادي ،منتشرة في الأرض كالفقاعات أو كعنقود عنب ناضج ،نتحرك فيها من تحدب إلى آخر في ممر محمى ظاهر عند البدايات ،حيث يتأقلم الساكن لهذا المظــهر الطبيعــي المفرح ، فيمتلك راحة النفس لهذه الأشكال المليئة المشابه للعالم النباتي . وبهذا استطاع المعماري أن يحقق تصميم عضوي ذو رواج على نفس المستوي كالطبيعة المحيطة بمذه التركيبات.





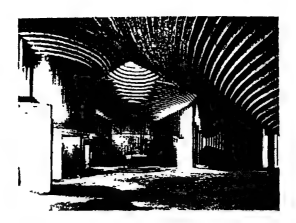
نموذج مستلهم من ظاهرة التقعر

١٩٣-منازل المعماري انتي لوجي –فرنسا ١٩٨٢م ١٩٤٠–كنيسة للمعماري ريما بيتيلا –فنلندا ١٩٦٦م نموذج مستلهم من ظاهرة التحدب

- كنيسة للمعماري (ريما بيتيلا Rrima Pietila في مدينة تامير Tampere بفنلندا - ١٩٦٦م. نموذج عكسى قطى لمنازل 'انتي Antti' السابقة ، فالفراغ محدد بالسالب بمحموعة من الأسطح المقعرة المتحهة نحو الخارج .بالإضافة إلى أن الخطوط الضوئية العمودية أكدت التركيبة الدرامية ،فيمتد الفـــواغ التحاور للأشكال المقعرة والمحدبة في نفس العمارة أوحدت تصميم معماري اكثر براعــــة وانســـيابية متفاديا الجزء العائق في الفن المعماري الموحد والنمطي.

- كنيسة La Sainte Famille بمدينة سلارن Saleme بإيطاليا للمصمم المعماري 'باولو بروتوحيسي ۹۷۲ Paolo Portoghesi م.

يتميز التصميم المعماري الداخلي للكنيسة بالانسجام المتوازن لقطبية كاملة ،انطلاقــــا مـــن دوائـــر مركزية منفذة ،حدد المصمم محدبات في شكل أعمدة وتيحان تندمج في المتقعرات للقبب والجدران



١٩٥-كنيسة Sainte Famille للمعماري باولو بروتوجيسي-إيطاليا ١٩٧٢م

حيث ترتفع الكتل المحدبة إلى السماء وعند اتصالها بالضوء المنبعث من المصابيح تتحول إلى شكل مقعر . وبالمقارنة بتصميم كنيسة "بيتيلا Pietila" السابق عرضها ، نجد في هذا التصميم أن الظاهرة المادية للمصليين ليست متحاهلة ، ولكن معبر عنها بتحلي السيد المسيح .

#### -النمو الحلزون : Growth to Spiral

ظاهرة النمو الحلزويي في النبات:



(٢١) الشكل الحلزوني المحدب للنبات أثناء النمو

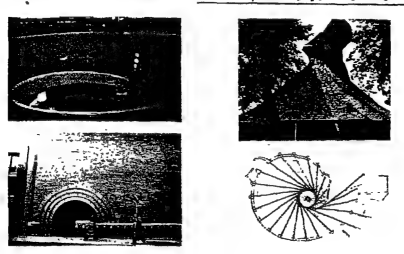
ويتضح هذا التشكيل الحلزوني في النبات ،باتجاه نحو الضوء واتخاذ كل ورقة موضع يسمح لها باستقبال اكبر كمية من ضوء الشمس ، ويظهر النبات في شكل حلزوني محدب . ا

في حين أن القوة الأثيرية تتخذ شكل الحلزون المقعر ،لإمداد الأوراق الصغيرة في اعلي النبات بأكـــــبر كمية من الطاقة للنمو .وبالتالي سمات الورقة ما هي إلا نتيجة مادية لهذه القوة الأثيرية الحلزونية '.

# التفسير الهندسي لظاهرة النمو الحلزوني في الطبيعة:

النظرية الهندسية للشكل الحلزوني يمثلها منحني حلزوني يعرف باسم حلزون القطاع الذهبي أو الحلسزون النظرية الهندسية للشكل الحلزوني يمثلها منحني حلزوني يعرف باسم الحلزون النسبي Logarithmique Spiral، وهي عبارة عن مجموعة مترابطة من مستطيلات القطاع الذهبي يتكون كلا منها من مربع ومستطيل اصغر منه ، وفي داخل هذه المربعات يمكن رسم مجموعة من أرباع الدوائر كما هو موضح بالشكل ، وفي تجميعها معا يتكون منحني حلزوني هو منحني القطاع الذهبي آ.

## تطبيق ظاهرة النمو الحلزوني في التصميم المعماري :



۱۹۱-دير Précirux sang-كندا ۱۹۲۷م ۱۹۷۷-بوتيك موريس-الولايات المتحدة ۱۹۶۹م

دير Précirux sang بكندا للمصمم المعماري اتيان حابوري Manitoba . دير Précirux sang بكندا للمصمم المعماري اتيان

يتميز التصميم بحلزون لوغاريتمي مستقر علي قاعدة من الياحور . وتظهر هذه الحركسة الحلزونيسة في السقف ، ورغم انه مصنع من الخشب إلا انه يوحي . علمس حلد منكمش لسطح مرن قري قابل للانحناء تحت سيطرة القوة الحلزونية . والفراغ الداخلي يعتبر مركز للدوامة الأثيرية التي تمنح المصلسي بحديدا للحيوية بعضل طاقة الحركة مثل النبات في الضوء ".

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:60,61.

<sup>-</sup> Charles Lalo , (Notions d'esthétique) , مرجمة إلى العربية الأستاذ /مصطفى ماهر سمكتبة ألا نجلو

<sup>-</sup> Stevens P, (Les Formes dans la nature), Seuil, Paris, 1978.

بوتيك 'موريس Mouries' بمدينة سان فرنسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية - ١٩٤٩م للمصمم

يتميز التصميم بواجهة من الياحور تخلو من الديكور تجاري ، بينما المدخل عميز بقوة بواسطة سقفية (دهليز) مكونة من توازي عدة ارشات ومشابحة للكنائس الرومانية ، وأيضا مميز بخط أفقي يستمر بطول العمارة ، حيث يستقطب هذا الشكل العملاء نحو الداخل إلى نفق من الزجاج والحديد شفافيته تتيسح مشاهدة درابزين السلم الحلزوني الذي يحدد كل الفراغ . ويبدو إن اختيار شئ وشراءه هو سسببا في ترك المشتري مرفوع في دوامة حلزونية ، تنتهى بالمدارات الضوئية للسقف .

#### - الاشعاعيات والمحيطات Radiations and Peripheries

يوضح شكل(١) عائلة من الدوائر المركزية طول شعاعها يتطور تدريجيا بطريقة هندسية من المركز إلى الحدود اللانمائية ، واهم ما يميزه هو طبيعته الإشعاعية .

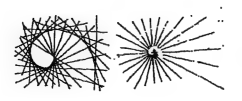
ويوضح الشكل(٢) نفس الدوائر لكن باتجاه عكس القطبيات ،حيث نجد في كل نقطة مـــن الشــكل (١) علاقة بخط المماس في الشكل (٢) ، وهذا الشكل أهم ما يميزه هو طبيعته المحيطية .

## ظاهرة الاشعاعيات والمحيطيات في النبات:

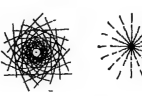
في ضوء الظاهرة الديناميكية ( الحركية ) للنمو الأثيري للنبات يلاحظ أن تركيبة الجذور هي إشماعية وعائية وداخلية مكونة عضو مركزي تتفرع منه الجذور الثانوية . والنقطة التي تتفرع منها النبتسة مسن سطح الأرض في الضوء ،هي نقطة التلاقي بين القوي الأرضية الإشعاعية للحذور والقسوي الأثيريسة المحيطية للساق والأوراق (مثل مدخل المترل في العمارة ) .

التفسير الهندسي لظاهرة الاشعاعيات والحيطيات في الطبيعة :

عند تخيل الشكلين(٢٢) (٢٣)للظاهرة بثلاث أبعاد :







الشكل-٢٢-الإشعاعات والمحيطات (فراغ)

الدوائر تظهر في أشكال كرات تتكون مرة من نقاط وإشعاعات ، ومرة من مسمطحات ومحيطات ومحيطات ومحيطات ومحيطات ومحيطات المرات عالمين متضادين .

<sup>-</sup> Goethe, (La métamorphose des Plantes), Triudes, Paris, 1975.

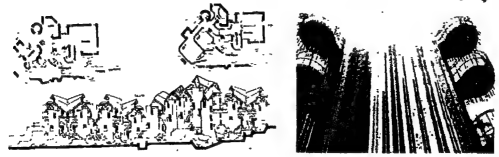
- في الوضع الأول النقاط تتبعثر في اتجاه الخارج إلى بعد لانمائي أو تتقلص منحذبة إلى نقطة مركزيـــــة (مركز الجاذبية الأرضية) وبالتالي تتضح الصورة النمطية للفراغ الفيزيائي .

- وفي الوضع الثاني المسطحات الآتية من المحيطات اللانمائية تشابه موحات الشاطئ المتحهة إلى الداخــل ( اللانمائي ) حيث تنسحب نحو المحيطات محمولة بقوة منحنية . والمسطحات عنــــد وصولهـــا تغلــف وتقولب الفراغ .

وبالتالي في مركز هذا الفراغ الحالي توحد نقطة مختلفة عن النقطة المادية للفراغ الفيزيائي . والتباين بسين المركزين في الوصفين يشابه التباين بين الظل والنور '.

## تطبيق ظاهرة الاشعاعيات والمحيطات في التصميم المعماري:

في ميدان الفن المعماري التعبير الواضح والمنطقي لهذه الظاهرة نادرا ، إلا القليل من الأعمال المعماريـــة التي تناولت تلك الظاهرة وعبرت عنها ، ومنها :



١٩٨ - مترل Papanice - روما بإيطاليا ١٩٧٠م (٢٤) القرية السياحية - متزيرة كورس بفرنسا ١٩٧٥م Paolo Portoghesi مترل أبابينس Papanice بمدينة روما بإيطاليا للمعماري أبولو بورتوحاشي Paolo Portoghesi متول أبابين بميكل بنائي إشعاعي مغطي بأنابيب حديدية مثل حريان المساء متعسدة الألسوان كالطيف عحيث نجد الشكل الأنبوبي ناتج من المحيط الفضائي للبلكونات . الجسدران مغطاة بحركة عمودية بالبلاط الملون الذي يساعد على ظهور هذا الجريان الأنبوبي .

قرية سياحية بحزيرة 'كورس La Corse بفرنسا - ١٩٧٥م للمعماري 'كسيمر بوكانفوزو Casimir فرية سياحية بحزيرة 'Boccanfuso

يتميز تصميم القرية بتوالد الأبراج المعلقة في الجبال الصغيرة عند البحر ،حيث تنبت من قاعدة الصخور المرتفعة مثل النبات .وهذه الأبراج محدبة وإشعاعية ،بينما الأسقف من اصل آخر ،فهي مركبات رقيقة من صفائح الحديد ،منطوية وتغطي بحمل القرية ،وطبيعتها مسطحة محيطيه ،واتصالها بالقاعدة المائيسة تظهر افتراضية .

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:62,63.

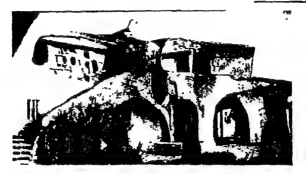
## ثالثا: الاستلهام من صور العالم:

وهو استلهام تمثيلي ورمزي لأشكال الطبيعة المختلفة . ومع الفن المعماري التمثيلي تمحيي مختلف الثقافات وتتلاقى كل التقاليد ،حيث تميل معظم الشعوب بين حينا وآخر نحو الصور الخاصة بمسم ، أحيانا تبعا لمذهب المركزية ( الإنسان مركز الكون ) الخاص لتهدئة قلقهم الوجداني ، وفي حين آخر تبعا لحركة خلق العالم .

ويتميز الفن المعماري التابع لهذا الاتجاه بالحيوية ،فهو فن متعايش مع بمحتمع مرهق ،فالغرض منه إعطساء حيوية وشكل مسرحي لهذا المجتمع .

وقد تناول الفن المعماري صور العالم باتجاهات مختلفة منها

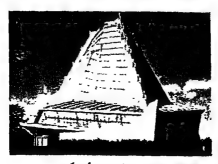
-صور تمثيلية للمشاهد الطبيعية :

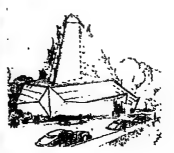


۱۹۹ - منازل القلاع Castellaras - مدينة Nice بغرنسا ١٩٦٥م

ومن الأمثلة المعمارية التابعة لهذا الاتجاه التصميم المعماري لجاك كويل في أحد أعماله 'منازل القــــلاع Nice 'مدينة Nice بفرنسا ١٩٦٥م ،حيث عبر عن الرشاقة بالحفر في الكتلة المعدنيــــة مــن خلال تكوين مستلهم من شكل النباتات لأحد المشاهد من فيلم اسمه 'Le Colem' . '

#### -صور رمزية مرتبطة بالعقيدة:





۲۰۰-دير Synagogue Beth Scholom -- الولايات المتحدة الأمريكية ١٩٥٩م

ومن الأمثلة المعمارية لهذا الاتجاه هو 'دير Synagogue Beth Scholom' للمعماري فرانسك لويسد رايت بالولايات المتحدة الأمريكية - ١٩٥٩م ،الذي أنشأ على قاعدة من الخرسانة حبل من المعسدن صورة حبل الضوء في الكتاب المقلس القلم .

# -صور تمثيلية للصراع مع الحيوان :

كان الحيوان يمثل أقدار الطبيعة للرجل البدائي ،وقديما كان الفن المعماري يعير عن صراع الإنسان مــــــم الحيوان . بينما الفن المعماري المعاصر يؤكد على عدم تقبله للصراع مع الكائنات الحيوانية ،ولذلك تكون الغرائز مهملة وهذا يشكل خطورة تمدد الرجل الحضري . وتقبل الروح الحيوانية هـــو أسـاس توازن الفرد وقمة الرفاهية .

أحس 'حاودي' كمذا فقام بتصميم مترل 'كازبلتو Casa Battlo' بمدينة برشلونة بأسسبانيا ١٩٠٦، ٢ الذي شكل فيه صراعه الحيواني الوهمي وذلك من خلال هيكل حيوان وحشى يغطي مجمل البناية .







۲۰۱-مترل کازیتلو-برشلونه ۲۰۱-۱۹۲۸ ام ۲۰۲-استودیو هانا-امریکا ۱۹۷۸ م (۲۰)مترل ریکاردو بورو ۱۹۷۹م

كذلك أعمال كلا من : المعماري 'بارت برنس' بتصميم ورشته بشكل ديناصور من الحديد الفضيي يقف على حافة النهر ، وقد استطاع 'برنس' التعبير عن شكل الديناصور بصورة مجـــردة مســتخدما خامات مختلفة بأسلوب حرئ ومحكم في نفس الوقت ١.

كما صمم أيضا استديو 'هانا Hanna'بالولايات المتحدة الأمريكية – ١٩٧٨م في شكل راس الحمل . بشكل عقرب ذو ألف ساق وذيل سام .

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:65,69,70,71,72,74.

وقد صور هؤلاء الفنانين المعماريين الصراع الحيواني كموضوع تحضير للمستقبل ،حيث ترمز للأعماق وأحشاء الأرض.

120

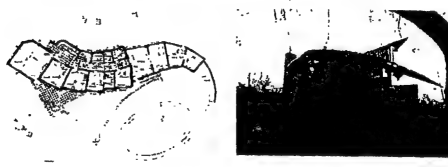
حصور تمثيلية ورمزية ذات إيحاءات روحانية :

ومن الأمثلة المعمارية التي تناولت أشكال العصافير بصور مختلفة رمزا للتحرر هي



۲۰۳-مطار T W A سنیویورك ۱۹۶۲م

-صور المعماري أبرو سارنين في أحد أعماله - مطار TWA بنيويورك ١٩٦٢م ،حيست شكل العصفور للتعبير عن التحرر من العالم المادي والطيران ،ورمز العصفور إلى وظيفة البناء كمطار .



٢٠٤ - متر Worley سامريكا ٩٧٤ م (٢٦) المسقط الأفقى لفيلا Le Lézard Vert - فرنسا

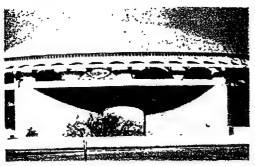
-كما صور العصفور المعماري 'بارت برنس' في أحد أعماله وهو مترل 'ورلي W orley بالولايات المتحدة الأمريكية - ١٩٧٤م، وذلك من خلال تركيبة من رقائق الخشب تغطي الشكل القلام للمترل ومحررة من الجاذبية الأرضية بأسلوب ذكي ،حيث صمم عصفور كبيرا ضارب بأجنحته بصورة بحسمة بحازية تريد أن تعبر عن الأصل . -استلهم المصمم المعماري 'فردريك بيكاس Le Lézard Vert بفرنسال ١٩٨٤م بفرنسال ١٩٨٤م من خلال التوزيع للفراغات الداخلية تبعا للخطوط الإنسيابية لجسم العصفور ا

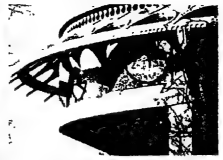
\_ \

#### -صور تمثيلية تجسد شكل الإنسان:

الفلسفة التحسيدية اعتبرت الإنسان هو مركز كل شئ . والفنان المعماري التابع لهذه الفلسفة صمــــم بناياته طبقا لصورة الإنسان ، ومعنى ذلك طبقا لصورته هو ، ومن الأمثلة المعمارية لهذا الأسلوب :

- كنيسة 'Grecque Orthodoxe' - الولايات المتحدة الأمريكية - ١٩٥٦ م .





ه ۲۰۰ کنیسة Grecque Orthodoxe - أمريكا ۲۰۱ مريكا ۱۹۵۲ الواحهة الرئيسية للكنيسة

وهي أحد الأعمال المعمارية لفرانك لويد رايت ، والتي حسد في تصميمها وحه السميد المسميح . ويتميز التصميم المعماري بصحن مدعم بواسطة أربعة قواطع صليبية الشكل يعلوها قبة زرقاء اوعلسي يبدو كقزحية العين الملونة ، بينما الشباك الواقية من الشمس تبدو كإكليل من الشوك لـــراس الســيد· المسيح . ا

## -قرية الفنانين بمدينة 'Vela Luka' بيوغوسلافيا ١٩٧٠م



٢٠٧-منظر عام لقرية الفنانين

Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:72,73,78,89.

أحد الأعمال المعمارية? بورو بلاس Porro Place ، ويتميز تصميم القرية بتوزيع المباني بصورة تمثيلية لجسم بشري عملاق ، فقد وضع المصمم الهيئة الإدارية للقرية في راس العملى والمطعم في المعدة ، والمساحات الاجتماعية في الأيدي ، والعلاقات المشتركة الممثلة في المرات والطرقات تمشل توافق الأمعاء . أيضا صممت المنازل كقطع ملتوية للكتف والإبط ، وشكل التصميم الداخلي لكل مترل بواسطة النحت للمدفأة كالسرة ، بينما الظهرية يشكلها مكعب معلق بواسطة أربعة كبسلات معدنية . وبهذا استطاع المصمم الاستفادة من فلسفة العلاقات لأجزاء الجسم البشري في تحقيق وحدة التكوين للتصميم المعماري . التحميم المعماري . التحميم المعماري . المحمولة العماري . المحمولة العماري . المحمولة المعماري . المحمولة المحم

-المترل الشخصي للمصممين 'ديتر ومارجريت شميد - بألمانيا ١٩٩٤م .





٢٠٨-الواجهة الأمامية للمدخل الرئيسي لمتزل ديتر ومارجريت شيد-ألمانيا ٢٠٩-تشكيل الواجهة الأمامية للمتزل المستلهمة من أعضاء الجسم البشري المعبرة عن تحدي الإنسان

استطاع المصممين أن يعطيا لخيالهما الواسع حرية بلا حدود في تنظيم وحداقما البنائية الخاصة . فقسد استلهموا عناصر التكوين الداخلي والخارجي من الجسم البشري ، واستطاعوا من خلال النحت تشكيل التصميم الداخلي للفراغات بتكوينات مختلفة تبعا لوظيفة الفراغ ولكنها ذات موضوع واحد هدو الإنسان .

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), 1986, P:83,84.

# طرق (كيفية) الاستلهام من الطبيعة

# -تعيين بؤر الاهتمام للمنتج التصميمي :

قبل أن نستعرض الأساليب المختلفة لتوالد الأشكال في التصميم العضوي ، لابد أن نتعـــرض لكيفيـــة تعيين بؤر الاهتمام تبعا لوظيفة المنتج التصميمي (عمارة - تصميم داخلي - أثاث ) .

- لكل منتج بؤره التصميميه التي تمثل المدخل لوضع المبادئ التي تساهم في تشكيله . وصورة التشكيل الذي تتخذه بؤر الاهتمام في المنتج تتحكم فيما بعد في تشكيل العناصر التي تنتظم حولها ومن ثم يصمير القانون لإنتاج هذه البؤر معيارا من معايير قبول أو رفض أو إعادة صياغة عناصر التكوين.

-وهذه البؤر تتخذ صورتما الأولى كتشكيل تجريدي يمثل أحد وحدات التشكيل الأساسية ،فهي إما أن تكون بؤرة مركزية ( نقطة – دائرة – كرة )أو بؤرة خطية أو علاقة بينهما .

-والتشكيل البنائي لهذه البؤرات ينتج خلال مجموعة من عمليات توليد الأشكال وفق نمط ميلاد محسدد لكل منها . ا

يظهر معيارا آخر لصياغة أحكام البنية يحدد الكيفية التي تعالج بما الانتقالات بين هذه الأجزاء .

وأحكام بنية التكوين التصميمي ذو البؤرات المتعددة يعبر عن :

- درجة الاندماج بين العناصر المستلهمة التي صاغت تشكيله .
- درجة تمكن المصمم من تطويع أدواته التشكيلية حتى تعبر عن النمط الذي يريده .
- تحدث بعض التحولات في صياغة تشكيل بؤر الاهتمام وخاصة في العمارة وذلك نتيجة للارتباط بظروف تصميميه محدده كالموقع أو المناخ أو العمران المحيط أو البنية الاحتماعية .... الخ . وسوف نتناول كيفية موافقة العمل التصميمي مع البيئة المحلية المحيطة من خلال الباب الثالث .

# كيفية توالد الأشكال للمنتج التصميمي

نستعرض في هذا الجزء بعض الأساليب التي تساعد المصمم على بناء التكويسين العضسوي لمشروعه التصميمي كخطوة تالية لتعيين بؤر الاهتمام في المنتج التصميمي .

والتكوين العضوي (خاصة في التصميم الداخلي) لا يخرج عن كونه حيزا فراغيا تحدده بمحموعــــة مــن المستويات ".

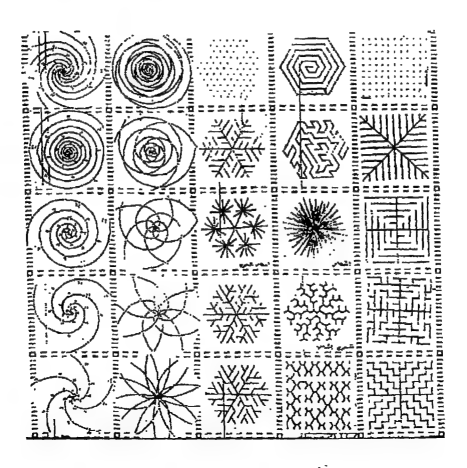
ومن ثم تتمثل الوحدة البنائية الأولى للتشكيل في النقطة ،كما تتمثل المفردات الأساسية للتشــــكيل في الخط والمستوي والفراغ .وتتمثل عمليات تأسيس هذه المفردات في عمليات توالد الأشكال ،بينما

<sup>-</sup> Steiner Rudolf, (Vers un Nouveau Style en Architecture), Triades, Paris, 1978.

٢ - م/حسن عبد الله ، ( هندسة التكوين ) رسالة ماجستير في العمارة -كلية الهندسة ، جامعة القاهرة .

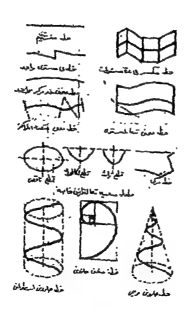
يتمثل الجزء الخاص بالمضمون في نمط الميلاد ،وأخيرا تتبلور القوانين المؤسسة لهندسة التكوين المعماري العضوي وفقا لنمط الميلاد .

- ومن خلال مصادر الاستلهام السابق تناولها ، تبين لنا الآتي :
- النقطة تمثل الحلقة الأولى التي تبدأ منها جميع عمليات التحول لتوليد كافة الأشكال الممكنة وتمثلها عملية النمو أو التكرار . شكل (٢٧ ).
  - حركة النقطة في عدة اتجاهات يمثلها الخط . شكل ( ٢٨) .
  - حركة الخط في عدة اتجاهات يمثلها السطح . شكل (٢٩) .
  - حركة السطح في عدة اتجاهات بمثلها التكوين المعماري العضوي المراد تصميمه

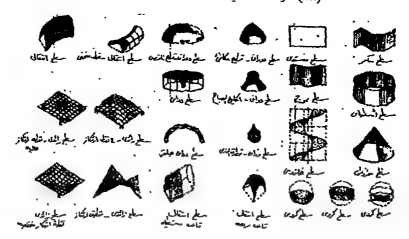


(٢٧) حركة النقطة التي تبدأ منها جميع عمليات التحول لتوليد كافة الأشكال

<sup>-</sup> Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986, P: 50,51,52.



(٢٨) حركة النقطة في عدة اتجاهات يمثلها الخط



(٢٩) حركة الخط في عدة اتجاهات يمثلها السطح

كما تبين لنا أن عمليات النمو لها ثلاث أنماط ، خطي ومركزي وحر ، والتي ترتكز عليسها عمليات توالد الأشكال والتكوينات العضوية المختلفة التي سوف نستعرضها من خلال الجداول التالية للمقارنة بينها من حيث نوع العملية واهم ما يميزها ، العناصر الأساسية اللازمة لها ، وأمثلة لتوضيحها

<sup>-</sup>Steiner Rudolf, (Vers un nouveau Style en Architecture), Triades, Paris, 1978.

استطاع لو كوربوزييه بواسطة الاغناءات التشكيلية أن يخلق فراغ المستحدام لكل داخلي يعقق افضل استحدام لكل من الصوت والضوء من خلال ميكل بنائي نحي يتوافق تشكيله مع الطبيعة المحيطة به .	- كنيسة Ronchamp المعماري Notre-Dame-du-Haut Ronchamp الفرنسي لوكوربوزييه ١٩٥٠ ١-٥٥٩ ١م	أمثلة توضحها
وراوية الانحناء بين المسارين قبل التغير أو بعده .	-الإتجاه الأصلي لمسار التشكيل. -الإتجاه الجديد لمسار التشكيل. -م. الاثمار عالمة، م. المار الشكال.	العناصر الأساسية اللازمة لها
الي حيز فراغي ذي ثلاثة أبعاد يتنخذ فيه اتجاها أو حيز فراغي ذي ثلاثة أبعاد يتنخذ فيه اتجاها أو الأول المجيث بكافة سماته التشكيلية أبل الانجناء وبعده .	-عملية الانحناء هي علاقة التغير التدريجي الحادث في مسار	العملية

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

	<u> </u>	. و دستایه و محسازات انحرایستای تا انطبیعی .
;	21×11-1×11-1×11-1×11-1×11-1×11-1×11-1×1	الزجاجي المضاف حديثا للمتحف للربط بين أجزاءه
		الضوء للفراغ الداخلي من خلال الانكسار المتمثل في الهرم
		استطاع المصمم المعماري أن يحقق نفاذ اكبر كمية من
	10 C	
قبل الانكسار وبعده .		
يحتفظ العنصر المنكسر بكافة سماته التشكيلية		
اتجماها فراغيا جديدا يختلف عن الأول ،بحيث		
أو حيز فراغي ذي ثلاثة أبعاد ،يتخذ فيه	-زاوية الانكسار بين المسارين قبل التغير أو بعده	
خطي ذي بعد واحد أو مستوى ذي بعدين	حور الانكسار وعلاقته بمسار التشكل .	
حمي علاقة التغير المفاجئ الحادثة في مسار	-الاتجاه الجديد لمسار النشكيل .	بياريس ١٩٨٣ ١ – ١٩٨٨ ١م
-عملية الانكسار	-الاتجاه الأصلي لمسار التشكيل.	-الهرم الزجاجي عتحف اللوفر للمعماري Ieoh Ming Pei
العملية	العناصر الأساسية الملازمة لها	أمثلة توضحها

جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

كوبل ١٩٧٢ الم	-مشروع المساكن المجمعة بفرانكفورت للمعماري جاك	أمثلة توضحها
اتجاه الإطاله .	-الأبعاد الظاهرية للتشكيل الأصلي .	العناصر الأساسية اللازمة لها
هي علاقة التغير التي تطرأ على مسار خطى وخز وخز وخير في بعد واحد أو مستوى ذي بعدين أو حيز فراغي ذي ثلاثة أبعاد في أحد الجماماته يحيث يزداد البعد الظاهري لهذا الاتجماه وزيادة من نوع التشكيل الأول - دون أن يصاحبه تغير في الاتجمامات الأخرى للتشكيل.	-عملية الاطاله ( الامتداد )	العملية

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

نقاعة الصابون		العمودي ويتوسع نحو السطح الأفقى.
		ويتميز بمخروط فراغي ينمو حول المحور الانكماش للازهار
		يتمتع بكمية وفيرة من الإضاءة ،
	5 1	وقت النمو ، أن يصمموا فراغ داخلي
		المنكمش المستلهم من شكل الأزهار
	}_	استطاع المعماريين من عولال الشكل
		美 多是多人的教育 美人名西西
يصاحبه تغير في الاتجاهات الأخرى للتشكيل.		
نقصا من نوع التشكيل الأول ، دون أن		
بحيث ينقص البعد الظاهري لهذا الاتجاه –		
حيز فراغي ذي ثلاثة أبعاد في أحد اتجاهاته	-مقدار الأنضغاط.	
ذي بعد واحد ،أو مستوى ذي بعدين ،أو	–ائجاه الانضغاط.	これ 一条
هي علاقة التغير التي تطرأ على مسار خطي	-الأبعاد الظاهرية للتشكيل الأصلي .	والمساري Lucio Costa والمساري
-عملية الانصفاط (الانكماش)		- كاتدرائية Brasilia للمعماري Oscar Niemeyer
العملية	العناصر الأساسية اللازمة لها	أمثلة توضحها

أ -جدول يوضع عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

		انتقال الوحدة التصميمية مع احتفاظها بكافة سماتها التشكيلية بعد عملية الانتقال .
		دودة القطن استطاع المعماري أن يحقق امتداد للفراغ الداخلي من خلال
الانتقال وبعدها .		
البنية بكافة سماتها التشكيلية قبل عملية		The second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section of
جديدة كهذه الأبعاد الفراغية ءبحيث تحتفظ		
خلالها موضعا آخر يهيأ لها علاقة نسبية	الجاء الحركة التي يتم كما الانتقال .	
للأبعاد الفراغية الثلاثة أو الفراغ المحيط ءتنجذ	القراغ.	
التشكيلية (المستوية أو الفراغية) بالنسبة	الموضع الجديد بالنسبة لنفس الأبعاد أو نفس	Y Y Y
هي علاقة التغير الحادث في موضع البنية	الفراغ المحيط .	للمعماري Norman Foster
-عملية الانتقال	-الموضع الأصلي بالنسبة للأبعاد الفراغية أو	-مركز SECCللمؤتمرات-جلاسكو باسكتلندا ه ٩٩ (م
العملية	العناصر الأساسية الملازمة لها	أمثلة توضحها

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

		المماري .
عملية الدوران وبعلها .		الى وحدة التكوين
بحيث تحتفظ البنية بكافة سماتها التشكيلية قبل	<b>9</b> -1	بسالما التشكيلية مما أدى المالية
مع الأولى في أحد محاورها ( محور الدوران )	中中中	في عور الدوران وعنفظة
جديدة بهذه الأبعاد الفراغية ولكنها تشترك	-اتجاه الدوران .	اللكتل المعمارية المشتركة
خلالها موضعا آخر يهيأ لها علاقة نسبية	-عور الدوران .	خلال الحركة الدورانية
للأبعاد الفراغية الثلاثة أو الفراغ المحيط ،تتخذ	الفراغ.	الديناميكية للمبنى من
التشكيلية ( المستوية أو الفراغية ) بالنسبة	الموضع الجديد بالنسبة لذات الأبعاد أو ذات	-استطاع المعماري تحقيق
هي علاقة التغير الحادث في موضع البنية	الفراغ المحيط.	للمعاري Peter Eisenman
-عملية الدوران	الموضع الأصلي بالنسبة للأبعاد الفراغية أو	مبني Max Reinhardt Hausپرلين-اَلمانيا ه ١٩٩١م
العملية	العناصر الأساسية اللازمة لها	أمثلة توضحها

مَ حَمِدُولَ يُوضِع عَمَلِيات توالد الأشكال في الطبيعة

أمثلة توضحها	العناصر الأساسية اللازمة لها	العملية
	-السمات التشكيلية للبنية الأصلية	-عملية النحول
	-السمات التشكيلية المراد إكسالها للبنية .	همي العملية البنيوية التي تتناول البنية التشكيلية
	-وسيلة التحوير.	( المستوية أو الفراغية ) ذات سمات الاكتمال
استطاع مصممي الأثاث André		الذاتي بحيث تحول هيأتما ألي تشكيل آخر ذو
Takenobu Igarashi Dubreuil-		سمات اكتمال ذاتي مختلفة ءوذلك خيلال
Philippe Starck أن يتناولوا المبنية	3	تحريك محددات التشكيل الأساسية(كالأضلاع
التشكيلية المستلهمة من شكل ورقة	は、一般で	والرؤوس) بحيث تتخذ أوضاعا جديدة تصوغ
النبات في تصميم المقاعد بميات مختلفة		معها الهيأة التشكيلية الثانية ءمع الاحتفاظ
وذلك من خلال تحريك عددات الشكل مي مي الم	000	بنفس حجم البنية قبل وبعد عملية التحوير
واختلاف وضع الورقة في كل تصميم		
مع الاحتفاظ بنسبها قبل وبعد عملية	?	
التعوير		

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

	المرابعة الم	إنفراع داختي متنوع وموظف جيدا .
		لا يصوغها قانون تنظيمي هخلق تكوين معماري يتمتع
عملية التحريف وبعدها .		الأساسية للكتل المعمارية ءوالتي اتخذت أوضاعا جديدة
الاحتفاظ بنفس حجم البنية الأصلية قبل		استطاع جوري من خلال تحريك محددات التشكيل
لا يصوغها قانون تنظيمي ءولكن مع		
والرؤوس) بحيث تتخذ أوضاعا حدايدة		
محددات التشكيل الأساسية ( كالأضلاع		
هذا الاكتمال ،وذلك من خلال تحريك	<b>医历亡</b>	
الاكتمال الذاتي وبحيث تفقد بعض عناصر	0666	
التشكيلية ( المستوية أو الفراغية ) ذات سمات	-علاقة عناصر البنية بيعضها بعد التحريف.	
فهمي العملية البنائية البنيوية اليتي تتناول البنية	-اتجاه التحريف.	
هي حالة خاصة من عملية التحوير ،ومن ثم	-عناصر البنية التي سيتم تحريفها.	فرانك جيري ۱۹۸۹ Frank O Gehry فرانك جيري
-عملية التحريف	-السمات التشكيلية للبنية الأصلية ,	معرض فيترا Vitraاللأثاث العالمي بألمانيا اللمعماري
العملية	العناصر الأساسية الملازمة لها	أحثلة توضحها

تر -جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

شكل الطائر ،حيث حول هيأته إلى اقربُ التشكيلات الأساسية في بناءه التكويني ،واستخدمها كنقاط تدعيم أساسية لهيكل الميني .	استطاع المسم المداري تلحيص المحلا			Santiago Calatrava کالاترافا	-عطة ومطار مدينة ليون Lyonبفرنسا للمعماري سنتياجو	أمثلة توضحها
			-العناصر التشكيلية الزائدة على البنية . -التشكيل الأساسي البسيط للراد إكسابه للبنية .	-السمات التشكيلية الأصلية للبنية .		العناصر الأساسية اللازمة لها
		البسيطة ،وذلك من بالتخلص من كل ما هو زائد أو دخيل على البنية الأصلية .	التشكيلية ( المستوية أو الفراغية ) بحيث تحول هيأتما إلى صورة اقرب التشكيلات الأساسية		-عملية التلخيص	العملية

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

	النحل أن ينشأ تكرار للوحدات السداسية ظهرا الخلهر أو بوحه لينشأ والمحدات . الخلهر لعمل تكوين غير متماثل لتلك الوحدات .	بظهر أو بوحه لينشأ تكوين غير متماثل لتلك الوحدات .
	والمستلهمة من بيت المستلق المس	بتكرار الوحدات حنبا القالم المحالية
بظهر أو بوجه فينشأ تكوين غير متماثل	السداسية المتماثلة	تركيبات الجيوديزيك
متماثل حول محور واحد ءوأما أن تكون جنبا	حلال شبكة الأشكال	استنعام المماري
وأما أن تكون ظهرا بوجه فينشأ تكوين	استطاع دايت من	() 9 Y · bacr
فينشأ تكوين متماثل حول محورين متعامدين	لويد رايت ١٩٢٧م	-قبة جيوديزيك بمدينة Drop بأمريكا للمعماري Steve
وعملية التكرار أما أن تكون ظهرا بظهر	-مبنى بيت النحل-كاليفورنيا للمعماري فرانك	عور واحد . « العالم
أو مبدأ الاستقلال الفراغي .	أمثلة توضحها	تكوين متماثل حول المتعالق المت
يحكمها مبدأ التحاور أو مبدأ التحاور المندمج		ظهرا بوجمه إنشاء
يشترط فيهما المماثلة ءهذه العلاقة يمكن أن	حملاقة الاتصال بين البنيتين .	للكتل المعارية
تشكلين (كتلتين أو فراغين ) أو عنصرين	-نمط التكرار .	عن طريق التكرار الموقيقية
هي العلاقة البنائية البنيوية التي تنشأ يين	-السمات التشكيلية للبنية المراد تكرارها .	استطاع المعاري
-عملية التكرار		-متحف Stadtisches بالمانيا للمعماري Hans Hollein
العملية	العناصر الأساسية الملازمة لها	أمثلة توضحها
بُرُ -جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في ال	في الطبيعة	

المستطاع رايت أن يوجد علاقة بنبوية بين الكتل الدائرية التي المحكمها التجاور الغير مندمج ،حيث تحنفظ كل منهم يحكمها التجاور الغير مندمج وين الكتماق بينهما على طبيعته دون باستقلاليتها ويظل حيز الالتصاق بينهما على طبيعته دون عاولة لإدماجه .	41417	مرزل Raiph Jesterللمعماري فرانك لويد رايت ۱۹۷۱	أمثلة توضحها
	-العنصر المضاف إليه . -سمات حيز الاتصال المشترك بينهما .	-العنصر المضاف .	العناصر الأساسية اللازمة لها
طبيعة واحدة ، وهذه العلاقة يحكمها مبداً التحاور أو الالتصاق الحر ( غير المندسج ) بحيث يحتفظ كل مهما بسمات استقلاليته الذاتية دون أن يفقد أي منهما ، يمعنى أن حيز الالتصاق بينهما يظل على طبيعته دون محاولة لإدماجه فيهما .	هي علاقة بنائية بنيوية تنشأ بين تشكلين (كتلتين أو فراغين ) أو عنصرين ينتميان إلى	-عملية الإصافة	العملية

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

المسلاع المساري المسالة التحاور المسلمة التحايد المسابوت أن يصمم الداخلي المسابة والتي تعرعن المسابة والتي تعرعن المسابة والتي تعرعن المسابة والتي تعرعن المسابة الداخلي المسابة المسابة المسابة المسابقة ال	أمشلة توضحها
العنصر المضاف إليهالعنصر المضاف إليهعات حيز الاتصال المشترك بينهما قبل الدمجعات البنية الكلية المتبلورة عن عملية الدمجعات البنية الكلية المتبلورة عن عملية الدمج .	العناصر الأساسية اللازمة لها
-عملية الدمج هي عملية بنائية بنيوية تنشأ بين تشكلين هي عملية بنائية بنيوية تنشأ بين تشكلين إلى طبيعة واحدة ،هذه العلاقة يحكمها مبدأ التحاور المتدمج بحيث يعبر العنصران في التحاور بينهما إلى المرحلة التي يصير فيها المعبرا عن التكوين الكلي اكثر من تعبيره عن أي من العنصرين المكونين له ،وفي هذه الحالة أي من العنصرين إلمكونين له ،وفي هذه الحالة تصل البنية الكلية إلى مرحلة من الاكتمال الذاتي والذي ينقد إذا استقل أحد العنصرين .	العملية

حبدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

c 11.5		ج ح
اقتطاع أحراء منه بعددة بعضويات متعددة بعضويات متعددة بعضويات قطع غير متماثلة أدت إلى تشكيل اتحد صياغه أخرى مكتملة ذاتيا ولكنها عتلفة في طبيعتها عن التشكيل الأول لمتوازي المستطيلات.	-مين الصنابوق بكاليفورنيا للمعاري Eric Owen Moss ع ١٩٩٤ نتميز تصميم المسكن بالاتوان	أمثلة توضيحها عمودي على محور الدوران-ولكن القطع متماثل بالنسبة لهذا المحور مما أبقى التشكيل الناتج معبرا عن الشكل الأسطواني الأصلي ولكنه غير مكتمل .
ينديز التصميم بالاتوان الشكلي الاكتمال يرغم والاكتمال يرغم المتعلق الم	امنلة يوضعها Casa Rotonda المعداري Mario Botta	العناصر الأساسية اللازمة لها - سمات التشكيل الأصلي المراد الاقتطاع منه ستوى القطع وعلاقته بمحاور اتزان الشكل سوقع القطع.
الشكل الأصلي ولكنه غير مكتمل وأما تكوين بصياغة أخرى مكتملة ذاتيا ولكنها عتلفة في طبيعتها عن النشكيل الأصلي .	وه تعمل السحلي حيت نسلب منه بعضا من اتزانه أو بعضا من عناصر اكتماله خلال اقتطاع جزء أو أجزاء منه بمستوى قطع يأخذ اتجاه محدد بالنسبة لمحاور اتزان الشكل . وقد لا يفقد التشكيل الأصلي اتزانه إذا كانت عملية القطع متماثلة بالنسبة لمحاور عائم منهائلة بالنسبة لمحاور	العملية القطع حملية النفير التي تطرأ على تشكيل فو بعدين أو ذو ثلاثة أبعاد يتسم بالاتزان

-جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

حسف في طبيعتها عن الأولى.		
	لتوظيفها داخل التصميم وظلت متزنة 6 حيث	
	And the control of th	
او يتنحد صناعة اخرى مكتملة ذاتيا ولكنها المجزاء منها	جزاء منها	
`	1000年	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
غير مكتمل.	الشكل حذفت	ولكنها عتلفة الهيأة عزر شكلها الأصلى
ان يظل معبرا عن التشكيل الأصلي ولكنه	بكلة غروطية	أخرى اتخذ فيها التشكيل الناتج صياغة أخرى مكتملة ذاتيا
	يتميز التصميم	وتنظيمها بطريقة
		E. C.
التشكيلية -ولكنه في هذه الحالة يفقد سمة	**	المعماري توظيفها
عملية الحذف متماثلة بالنسبة لمحاوره	للعماري Antoine Predock المعماري	الما أعاد الما الما الما الما الما الما الما ال
زا کانت	-مركز الأبحاث الأمريكي بمدينة Wyoming	من كتلة لنصف
	أمثلة توضحها	معمارية حذفت
ے		بارسة كل
	الأصلي .	يتميز التصميم
&∑	-موقع هذا الحذف بالنسبة لمحاور اتزان التشكيل	-أوبرا سيدني باستراليا للمعماري ۱۹۱۱ Utzon
	-سمات التشكيل المراد حذفه .	معيرا عن الشكل الأصلي للمخروط ولكنه غير مكتمل.
	-سمات التشكيل الأصلي .	كانت عملية الحذف متماثلة بالنسبة للمحور وظل التشكيل
العملية	العناصر الأساسية اللازمة لها	أمثلة توضحها

خ -جدول يوضح عمليات توالد الأشكال في الطبيعة

#### -كيفية استقراء العمل العضوي:

استعرضنا في النقاط السابقة مصادر الاستلهام من الطبيعة ، وكيفية توالد الأشكال في التصميم العضوي ويبقي أمامنا توضيح كيفية استقراء الشكل العضوي في الأعمال التصميمية العضوية من خلال تسلاث مستويات للتحليل وهي :

المستوى الأول : مستوى الشكل أو ما يمكن أن يطلق عليه "البنية الظاهرة" .

المستوى الثانى : مستوى القوانين الحاكمة للتشكيل أو ما يطلق عليه "البنية العميقة".

المستوي الثالث : مستوى المحتوي أو المضمون من معاني رمزية وهو ما يمكن أن يطلق عليه "الإطار الفكري"

وهذه المستويات الثلاثة تتداخل في شكل علاقات تبادلية تشكل في مجملها الشكل العضوي ' ،حيث كل تشكيل يكتسب سماته الجوهرية منذ لحظة ميلاده في ذهن مصممه ، ويرتسم كصورة مثلب للسايصوغه مقياس الأفضلية لديه ، ومن خلال هندسة التكوين يمكن تقسيم أنماط التشكيلات المعماريسة العضوية إلى :

#### - غط الأشكال التشبيهية

هي الأشكال التي يوحي تكوينها الظاهري بصورة مباشرة أو غير مباشرة بأنما تشبه أحسد كالنسات الطبيعة (جماد - نبات - حيوان - إنسان) . وفي إطار هذا النمط تعتبر كيانات الطبيعة هي الصورة المثلى التي يطمح أليها المصمم ليماثل تكويناتما التصميمية . ويحكم هذا النمط القوانين الآتية :

## قانون التقليد والمحاكاة :

وهذا القانون البنائي تماثل فيه مفردات المنتج التصميمي نظيرتما في النموذج الطبيعي المراد محاكات، دون التعمق في علاقاتما الداخلية المنظمة ،متخذة أحد مصادر مصادر الاستلهام ( صور من العالم ) .

#### قانون الاستيحاء أو الاستنباط ( المقاربة )

وتتخذ فيه مفردات التصميم العضوي تشكيلا مقاربا لمفردات النموذج الطبيعي دون أن تماثلها ،ويتسم ذلك من خلال عمليات توالد الأشكال بالاتجاه نحو التبسيط أو التركيب .

#### قانون الاقتداء بالإنشاء التكويني ( الموافقة )

وهو قانون بنائي ينظم عناصر وأجزاء المنتج العضوي وفق علاقات بنائية إنشــــــائية تســــتخلص مــــن النموذج الطبيعي عمع وحود اختلاف تام بين مفردات كل منهما <sup>1</sup>.

<sup>-</sup> Steiner Rudolf, (Vers un Nouveau Style en Architecture), Triades, Paris, 1978. - '

٢ -م/حسن عبد الله ، ( هندسة التكوين ) رسالة ماجستير في العمارة -كلية الهندسة ، جامعة القاهرة .

#### -نمط الأشكال التجريدية

وهي الأشكال التي تبلورت خلال استلهام العلاقات الهندسية للنماذج الطبيعية ،حيث ترتسم في ذهــن المصمم قوانين هذه التشكيلات كصياغة مثلى لرغبته في تجريد الواقع والرجوع به إلى أساسه المنطقـــي المبنى على القوانين النظرية والعلاقات البنائية الهندسية الحاكمة لبنيته .

## ويحكم هذا النمط القوانين الآتية :

- قانون التشكيلات البسيطة .
- قانون التشكيلات المتراكبة .
- قانون التشكيلات المندبحة .

## - غط الأشكال الرمزية:

وهي الأشكال التي يوحي تكوينها بمضامين فكرية ،أودعت في تكوينات لتصير تجسيدا وتعبيرا ماديــــــا لهذه المضامين المعنوية في هذا الوقت .

وسوف نقوم من خلال جداول المقارنة باستعراض الأنماط السابقة والقوانين الحاكمة لها '.

<sup>٬ –</sup> م/حسن عبد الله ، ( هندسة التكوين ) رسالة ماجستير في العمارة – كلية الهندسة ، جامعة القاهرة .

	تطبيقات هذا القانون يتخذ إحدى الصورتين اكون المحاكاة شاملة التكوين الكلي ،حيث يماثل التشكيل بأكمله أحد البني الطبيعية وهذا الاستخدام محدود ان مماثل بعض أحزاء التشكيل المتميزة بعض المبني الطبيعية وهذه تكون شاقعة الاستخدام في العمائر التراثية.	تطبيقاته في الاتجاه العضوي
تحقيق التناسق بين مفردات البنية وأجزاءها . تحقيق الاستقرار والاتزان الشكلي . –الميل نحو مبدأ التماثل في التشكيل . –استخدام الألوان الطبيعية ذات الطابع المتناغم .	انتشار الخطوط المنحنية الحرة والانسيابية المتصلة والبعد عن الزوايا الحادة أو المستويات المنكسرة. عيز البنية بالمفردات المستقلة استقلال غير ذاتي كما يظهر ذلك في مثيلتها الطبيعية ،وذلك مثل عيز الإحسام الحية إلى راس وبدن وأطرافالح.	الإشخال العضوية دات الميلاد التسبيهي الطبيعة
-الأشكال التي تنتمي إلى هذا النمط نموذج متحمد لثيله بالطبيعة. ويزداد تقييم الشكل في إطار هذا القانون كلما حددت تفاصيله ووافقت نظيرتما في الطبيعة .	قانون التقليد والحاكاة (المماثلة) -هذا القانون ينبعث من المستوى الأول لاستيعاب إبداع البني الطبيعية. ويتعلق بإدراكها إدراكا بصريا ظاهريا بعيدا عن التعمق في أسرارها وعلاقاتما البنائية الداحلية.	-جدول يوضح القوانين اخا كمة لتوالد الاشحا القانون

,,,

		-تشكولات استمدت مبادئها من عناصر الطبيعة.	الإغريقي		ا باستنباط تشكيلها من بعض النباتات بعد تجريدها أو إعادة	ا غير ذاتي المحواء من العمارة التراثية مثل تيجان بعض الأعمدة وذلك	تطبيقات القانون في الائجاه العضوي يتخذ إحدى الصورتين	لطبيعة تطبيقاته في الاتجاه العضوي
-			حَمَقيق الاستقرار والانزان الشكلي.	استحقيق التناسق بين مفردات البنية وأجزاءها .	كما يظهر ذلك في مثيلتها الطبيعية .	-ئميز البنية بالمفردات المستقلة استقلال غبر ذاتي	-بعض سمات الأشكال الطبيعية .	السمات الظاهرية المستمدة من الطبيعة
	سمات الاشكال الطبيعية أو تقوم ببعض التجريد لهذه الأنماط ،ومن ثم تصير على صلة وثيقة في ظاهرها بالبني الطبيعية .	ولكنها لاتماثلها ءوتكتفي بان تستعير بعض	تشابه في صياغتها أنماطا من أليني الطبيعية	المصمم إلى محاولة استنباط تشكيلات يناقية	لاستيعاب إبداع ألبني الطبيعية ،حيث يتحه	هذا القانون ينبعث من درجة اكثر عمقا	قانون الاستنباط ( المقاربة )	القانون

جدول يوضح القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التشبيهي

		الإميراطوري باليابان ءالمبنى الإداري لمعمل أبحاث جونسون	استخدمه رايت في عدة مشروعات منها الفندق	، وقد استخدمه لوكوربوزيه في مشروعات عديدة ، كما	استخلص هذا المبدأ من إنشاء الشجرة أو فطر عيش الغراب	مثل مبدأ الإنشاء الكابولي	تطبيقات هذا القانون تتمثل في العديد من الأعمال العضوية	تطبيقاته في الاتجاه العضوي	
	كثيرا بانتهاج واتباع نتائجه والسير على هداه.	العضوية ،ويمثل أحد الأنماط التي استفاد الإنسان	حداد النمط ظهر بصورة واعية في العمارة	والتوافق والانسحام مع هذه ألبني .	بمبادئها الحاكمة يصل بما إلى مترلة التناسق	لاتشابه أي من ألبني الطبيعية ،إلا أن إقتدائها	-التشكيلات التي تنتمي إلى هذا النمط برغم أنما	السمات الظاهرة المستمدة من الطبيعة	كال العضوية ذات الميلاد التشبيهي
			محاولة توظيفها بصورة تلائم ألبيني المعمارية.	وراء استخلاص المبادئ الحاكمة للتشكيل ثم	لاستيعاب إبداع ألبني الطبيعية وحيث يسعى	-هذا القانون ينبعث من درجة عميقة جدا	قانون الاقتداء بالمبدأ التكويني (الموافقة)	القانون	-جدول يوضح القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التشبيهي

بتقدير إيجابي اكثر مما يخالفه من التشكيلات .		
التشكيلات الهندسية ءوالشكل الكروي يحظى		
-تزداد منزلة التشكيل كلما شابه أحد	-	
المثلى للاستخدام .		
والاسطوانة والمحروط والهرم ءهي النماذج	-سهولة الإدراك والاستيعاب والتعريف.	
-الأشكال الهندسية الأساسية مثل الكرة	-الاكتمال الذاتي للتشكيل .	
الهندسة الفراغية .	-النقاء الشكلي وحذف كل ما هو زائد .	
البنائية إلى مستوى الأشكال الصريحة الحرة في		الاستلهام ، والأشكال المنحلفة للبلورات .
-يسعى هذا القانون إلى تبسيط التشكيلات	-تتكون مذه التشكيلات من كتلة واحدة فقط	التركيبات الجيوديزيك السابق الإشارة إليها في مصادر
قانون التشكيلات البسيطة		-تطبيقات هذا القانون في الاتجاه العضوي تتمثل في
القانون	السمات الظاهرة المستمدة من هندسة الطبيعة	تطبيقاته في الاتجاه المصوي

ج -جدول يوضح القوانين الحاكمة لتوالد الأشكال العضوية ذات الميلاد التجريدي

القانون التشكيلات المتواكبة والتشكيلات الظاهرة المستمدة من ه والبعد عن الكتلة الواحدة أو الأشك والبعد عن الأشكار والبعد عن الأشكال الهناسية الأساسية والتعلق المتورة المدركة للتشكيل عليات توالد الأشكال كالحلف الوصول إلى والاتصال وتقاط التقابل والإضافة والقطعالخ مجدف الوصول إلى والاتصال وتقاط التقابل والتكامل والتوافق بين المفردات والكتام هذا النمط ورجة من التكامل والتوافق بين المفردات . المتصال والتوافق بين المفردات . المتصال والتوافق بين المفردات . مدى ملاءمة مفردات التشكيل لبعضها البعض يتوقف على مفردات البنية . مدى ملاءمة مفردات البنية . مدى الدى المنابع
---

هذا المدخل إذا توافقت الفكرة المتضمنة في البنية مع انطباع المشاهد له .		
-المقياس التقييمي لهذه الأنحاط مقياسا شديد الخصوصية ، يمكن قياس نجاح البنية في إطار		
	–قانون التوافق	
مفاهيمه الذاتية خلال البناء ،وتجسيد البنية المناه المائية المثلمة التي ينتمي إليها في صورة بنية مشيدة	-قانون التوحيد ( الوحدة ). -قانون التوحيد ( الوحدة ).	
المصمم كصياغة مثلي لرغبته في التعبير عن	قانون السمو والارتقاء .	
قوانين هذه التشكيلات ترتسم في ذهن	المعماريين في عمائرهم مثل	
المعنوية في الواقع المبني .	سوقد أمكن حصر القوانين التي استخدمها	
لتصبح تجسيدا وتعبيرا ماديا عن هذه المضامين ا	تعبر عنه من مضامين ومعاني .	The state of the s
الرمزي بمضامين فكرية ذاتية أودعت في بنيتها ال	لتشكيل البنية أنماطها المختلفة وفقا لما تستطيع أن	كثيرة ومنها
- يوحي تكوين التشكيلات ذات الميلاد	-في إطار هذا المدخل تتخذ القوانين الحاكمة	-تطبيقات هذا القانون في التصميم المماري العضوي
القانون	السمات الظاهرة المستمدة من هندسة الطبيعة	تطبيقاته في الاتجاه العضوي

-ولحاولة استقراء الشكل العضوي في الطبيعة أو في الأعمال التصميمية العضوية بمكن اتخاذ هند التحكوين كأحد الأساليب التي تساعد المصمم على إدراك وتحليل الشكل الحر الدذي يصعب إدراك حدوده وأبعاده ، واستخلاص عناصره التي تساعد المصمم في إيجاد حلوله التصميمية .

#### هندسة التكوين:

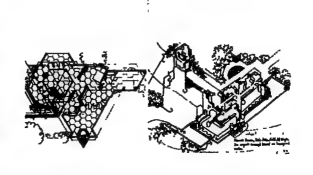
"هي مستوي تجريدي للبنية يتخلى فيه التكوين عن صورته المادية الظاهرة ليصبح ممثلا لمحموعة من القوانين التشكيلية التي تحكم العلاقات بين مكوناته وعناصره".

## مداخل استقراء هندسة التكوين للأعمال العضوية :

## ١. المدخل البنائي التشريحي:

يتم تشريح بنية الشكل إلى ثلاث بحموعات من المستويات ايتخذ كلا منها أحد الاتجاهات الأساسية "
" س ، ص ، ع " ويبتعد كل مستوي عن الآخر بمسافة محددة " ف " ومن ثم يتخلى الشكل عـن 
هيأته الفراغية ليمثل حينئذ كعلاقات التقاء بين المجموعات الثلاثة . "





(٣٠) الأعمال العضوية للمعماري فرانك لويد رايت

. ٢١-وحدة أثاث (تسريحة) للمعماري حاودي

المصممة بواسطة الشبكات الهندسية

- ومن خلال هذا المدخل نستطيع استقراء أحد الأعمال العضوية للمعماري فرانك لويد رايت المصممة بواسطة التشكيلات الهندسية التي تشبه إلى حد كبير الشبكات الإنشائية المكونية للخلايا باختلاف أشكالها المربع والمستطيل والمثلث والمسلس اوهكذا بثلاثة أبعاد متبعا فيها المدخل البنسائي التشريحي . آوهذا المدخل يمكن استقراء أحد أعمال تصميم الأثاث العضوي للمعمراري حاودي التشريحي . ١٩٠٠ م الذي قام بتصميمه من خلال تشريح البنية الحيوانية إلى عناصر المكن من خلال تشريع البنية الحيوانية إلى عناصر المكن من خلال تجميعها ابتكار هذا التصميم

<sup>1 -</sup>م /حسن عبد الله ، (هندسة التكوين) رسالة ماحستير في العمارة -كلية الهندسة ، جامعة القاهرة

<sup>-</sup> Yakio Futagawa, (Houses of Frank Lioyd Wright), 1953.

# الباب الثان: فلسفة الاتجاه العضوي ﴿ ﴿ وَإِنَّ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ الْأُولُ - الفصل الأول-

## ٢. المدخل البنائي التكعيبي:

يتم فيه تقسيم الشكل إلى الوحدات البنائية المكعبة التي يتكون من التقاءها تشكيله النهائي .





٢١١- كتيسة رون شامب خرنسا ١٩٥٥م ٢١٢ -مقعد من تصميم لوكوربوزيه جاريس ١٩٢٩م

-ومن خلال هذا المدخل نستطيع استقراء الأعمال العضوية للمعماري لوكوربوزيه مثل كنيسة "رون شامب Ronchamp" - ٥٠٥ ام،ودير "لاتبورت -The Monastery of La Tourette - ما ١٩٦٠ - ١٩٦٠ . حيث تميزت هذه الأعمال بأسلوب <sup>20</sup>لو كوربوزيه " في إعادة تناول الأشكال الطبيعية مـــن خـــلال الفنون التشكيلية وخاصة الأشكال التكعيبية متبعا فيها المدخل البنائي التكعيبي . ١

- كما يمكن أيضا استقراء أعماله من الأثاث الذي اتبع في تصميمه نفس الأسلوب.

## ٣. المدخل البنائي الخلوي:

وهذا المدخل يشبه سابقه ،إلا أن الوحدة البنائية تمثلها خلية بلورية كروية الشكل .



۲۱۶-مقعد من تصميم ۲۱۶





۲۱۳-مساكن فرانكفورت -۱۹۷۳م

Collection, Architecture du Centre Gorges Pompidou, Aiain Guiheux, 1998.

ومن خلال هذا المدخل يمكن استقراء أحد أعمال العضوية للمعماري جاك كويل في مشروع المساكن المجمعة – فرانكفورت ١٩٧٣م .حيث تميز المسقط الأفقي للمشروع بالتوزيعات الخلوية المستلهمة مسن المجموعات الدونية للخلايا ،وهي مجموعات تدخل كل عناصرها في تكوين مجموعات أخرى ،ولذلك قسم المشروع إلى وحدات بنائية تمثلها الخلية متبعا فيها المدخل البنائي الخلوي .

-كما يمكن استقراء أحد أعمال الأثاث العضوي للمصمم ١٩٩١Anna Gili ١٩٠٠م ،حيث استلهم الصفات البشرية في تصميم هذا المقعد ،الذي يتميز بالخطوط المنحنية اللينة المشكلة من خلال الوحدة البنائية للخلية . أ

#### ٤. المدخل البنائي الهندسي:

ويتم في هذا المدخل توصيف بنية الشكل كالتقاء لمحموعة من الأشكال الهندسية (منتظمة أو غــــــير منتظمة) والتي تتحاور فيما بينها وفق ترتيب محدد لتعطى هيأة الشكل. "





١٥٠-برج Totem -باريس ١٩٨٠م ٢١٦-مقعد الطاووس للمعماري فراتك لويد رايت ١٩٢٢م

-ويمكن من خلال هذا المدخل استقراء أحد الأعمال العضوية للمعمــــاري Pierre Parat لـــرج ويمكن من خلال التقـــاء بحموعــة مــن Totern المقام في باريس بفرنسا ١٩٨٠م ، الذي استطاع المعماري من خلال التقـــاء بحموعــة مــن الأشكال الهندسية المتحاورة أن يعبر عن الشكل المستلهم للانكسارات البلورية وتوظيفها لإدخال اكـبر كمية من الإضاءة .

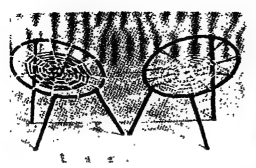
-وأيضا استقراء أحد أعمال تصميم الأثاث العضوي للمعماري فرانك لويد رايست Frank Lioyd من خلال التقاء بحموعة مسن ١٩٢٢ Wright م الذي استطاع أن يعبر عن الشكل المستلهم للطاووس من خلال التقاء بحموعة مسن الأشكال الهندسية المتحاورة وفق ترتيب معين أعطى الهيئة المطلوبة .

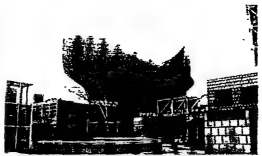
<sup>-</sup> Charlotte & Peter Fiell, (1000 Chairs), Taschen, 1983, P:77,191,683.

٢ -م/ حسن عبد الله ، ( هندسة التكوين ) رسالة ماجستير في العمارة -- كلية الهندسة ، جامعة القاهرة .

### ٥. المدخل البنائي الإنشائي:

ويتم فيه تجريد بنية الشكل إلى علاقتها الإنشائية المؤسسة لها ،حيث تختزل البنية الشكلية إلى بحموعـــة من العناصر تعبر عن القوي الداخلية العاملة فيها .





٢١٨-مقاعد للمصمم Hovelskov - مقاعد للمصمم

٢١٧-أحد أعمال فرانك جيري بيرشلونه –أسبانيا

-ومن خلال هذا المدخل يمكن استقراء أحد الأعمال العضوية للمعماري فرانك جيري Frank من خلال هذا المدخل يمكن استقراء أحد الأعمال العنوية الشكلية للسمكة إلى مجموعة من العناصر المعبرة عن القوي الداخلية العاملة فيها بصورة مجازية لتعبر عن الحياة مجسدة في شكل السمكة العناصر المعبرة عن القوي الداخلية العاملة فيها بصورة مجازية لتعبر عن الحياة محسدة في شكل السمكة العناصر المعبرة عن الداخلية العاملة عمل الأثاث للمصمم ١٩٦٨ الم السنوي المسلمة المؤسسة له المؤسسة له المسلمة عن خلاله أن يعبر عن النسيج المرن للعنكبوت والعلاقة الإنشائية المؤسسة له المسلمة المؤسسة له المسلمة المؤسسة الم

### وهذه المداخل السابق ذكرها تشترك في بعض المبادئ مثل

- التبسيط والتلخيص .
- التصنيف وتميز العناصر إلى أنماط.
- التحزئة وتقسيم البنية إلى وحدات بنائية نمطية .
- إظهار الإنشاء وتحليل القوي الداخلية في البناء . ٢

وتمدف هذه المداخل إلى تمكين الإدراك العقلي للإنسان أن يظهر بعض الخواص التشكيلية المتضمنة في البنية والتي لا تظهر للعيان بصورة مباشرة عند التطلع أليها .

وبتطبيق المداخل السابقة على بعض الأعمال المعمارية العضوية انستطيع أن نستنتج أنواع المداخل الـــق تمجها المصممين المعماريين لاستلهام هذه الأعمال من الطبيعة ــــويث يتم تحليلها بالشكل التالي

<sup>-</sup> Charlotte & Peter Fiell, (1000 Chairs), Taschen 1983, P:142,309.

٢ -م /حسن عبد الله ، (هندسة التكوين) رسالة ماجستير في العمارة – كلية الهندسة ، جامعة القاهرة .

الباب الثاني: فلسفة الانجام العضوي ﴿ مَنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال



(٣١) المداخل التحليلية للشكل التصميمي العضوي

-ويمكن من خلال المداخل السابقة قراءة الشكل العضوي في الطبيعة أو في المنتج التصميمي .

الماب الثاني المابي المعتمل العصوي عن في في في في المعتمل الثالث-

# الفصل الثالث:

# " فلسفة الاتجاه العضوي في التصميم الداخلي "

- -دراسة العلاقة بين التصميم الداخلي والاتجاه العضوي .
- دراسة تحليلية للعناصر الأساسية للتصميم المعماري العضوي:
- الفراغ Space
  - الزمن Time -
- الأحجام The Volumes
- الديناميكية الهوائية The Dynamic
  - دراسة تحليلية لعناصر التصميم الداخلي تبعا للاتجاه العضوي .
  - الشكل Form
  - اللون Colour
  - الملمس Texture
  - التهوية Ventilation
    - الضوء Lighting
  - الحركة Movement
- الخصوصية والجيرة Speciality and
  - دراسة العلاقة بين الداخل والحارج في الاتجاه العضوي .

# الهاب الثاني: فلسفة الأنجاه العضوي في ألم إله الناب الثاني: فلسفة الأنجاه العصل الثالث-

# -دراسة العلاقة بين التصميم الداخلي والاتجاه العضوي .

لم تعد عملية التصميم الداخلي للمنشأ المعماري بحرد عمل صور جيلة ومسطحات وأبعاد وهمية وأثاثه منفصل عن العمارة ،بل أصبحت تتبع أصول معينة مدروسة علميا تجعلها عملية تصميم حقيقية لفراغ يساير البيئة الطبيعية حولها . واصبح دور المصمم الداخلي لا يقل أهمية عن دور المصمسم المعماري وذلك لترابط عمل الاثنين في بوتقة واحدة .

ويتضح هذا من خلال التعرض لمعماريين أرادوا أن يصمموا المنشأ خارجيا وداخليا وأثاث اولكنهم بحموا في تخصصهم وفشلوا في التصميم الداخلي اوبالتالي لم يكتمل نجاح العمل المعماري داخليا مثلما بحج خارجيا ولذلك لابد للمصمم الداخلي والمعماري أن يعملا علي وحدة التكوين خارجيا وداخليل من خلال اتجاه واحد للتفكير احتى يتحقق الانسجام المطلوب والتفاعل بين المنشأ المعماري والتصميسم الداخلي وما حولهما من البيئة .

-ولتحقيق العلاقة بين العمارة والتصميم الداخلي من خلال الاتجاه العضوي نستعرض بعض النقـــاط الهامة التي لابد أن يضعها المعماري والمصمم الداخلي أمامه لإيجاد الحل التصميمي (وهي ليست قوانيين ولكنها اقتراحا لطريقة التفكير). أ

# ١-ما هي المنفعة المطلوبة من المنشأ المعماري العضوي :

تحديد شكل المنشأ المعماري العضوي المستلهم من الطبيعة ويحقق المنفعة من خلال دراسة مبنية علــــــــــــــــــــــ أنواع النشاط المؤدي في الفراغ المعماري والذي يحدد حجم الفراغ وشكله .

# ٢-أين سيبني المنشأ المعماري العضوي:

تحديد الموقع وظروفه من خلال :التضاريس الطبيعية : سهول – جبال – صحراء .....الخ .

المناخ : حار - بارد - معتدل .....الخ .

البيئة المحيطة : علاقة المنشأ المعماري وتكامله مع البيئة المحيطة

( علاقة الداخل بالخارج ) . ٢

### ٣-لمن سيبني المنشأ المعماري العضوي :

- دراسة النواحي الاحتماعية والعادات والتقاليد ، لوضع الحل المعماري الأمثل .

١ - د / عرفان سامي ، (عمارة القرن العشرين )، الجزء الثالث ، ص : ٤٨٥

<sup>-</sup> David Lewis, (Urban Structure), 1970, P:10.

# الباب الثاني: فلسفة الاتجاه العصوى ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَالْعُصَلَ الْنَالُتُ ﴿ وَالْمُصَلَّ الْنَالُتُ

- دراسة الحالة الاقتصادية ومعرفة مستوي دخل الفرد وعمل التصميم الذي يسساعد علي رفيع مستواه المعيشي ويتمشى مع أصوله الاقتصادية .

# ٤-بماذا سيبني المنشأ المعماري العضوي :

# ٥-مدي تحقيق المنشأ المعماري العضوي للمنطق الإنشائي :

- اعتيار مادة الإنشاء للمبني طبقا للإمكانيات المتاحة للإنشاء اولكن بمواد يتوافر فيها درجة الآملان وعامل الجمال مع قلة وقت التنفيذ وذلك بسهولة استعمال المادة الإنشائية .
- استخدام طرق الإنشاء الحديثة طبقا للتقدم العلمي وكذلك المواد الإنشائية المتطورة من اجل إثــواء الإنشاء المعماري .

### ٦-الحافظة على الأصالة:

امتداد التراث الحضاري في التكوين العضوي اليس بمسخ التراث بنقل أشكاله كما هي اولكن بابتكار أشكالا تحتوي على مضامينه الداخلية واستمر أريتها لارتباطها بالأفراد والمحتمع . أ

-ومن خلال هذه النقاط السابقة نستطيع أن نحصل علي التكوين المعماري الذي تتوافر فيـــه كــامل الظروف المطلوبة لنجاحه .

<sup>-</sup> David Lewis, (Urban Structure), 1970, P: 11,12.

<sup>-</sup> Gedon, (Conversation sur L'Architecture), vol :2, P: 85.

البابُ إليَّانَ: فلسفة إلا إنجاه والعطيوي ﴿ أَ أَنَّ مُهُ مُ إِنَّ إِنَّا أَنَّ إِلَّهُ النَّالَ -

# دراسة تحليلية للعناصر الأساسية للتصميم المعماري العضوي :

-الفراغ: Space

-الفراغ المعماري هو حجم معين يحدد بواسطة عناصر ، وهذه العناصر تنظم مع بعضها البعض لتعطي شكلا خاصا اكبر من تجميعها فقط والتنظيم الجيد لهذه العناصر وعلاقتهم البعض بالآخر ، وعلاقتهم بالداخل والخارج هو الذي يكون الوحدة الفراغية التي تحقق أهم مبادئ العضوية في العمارة . "

-وفكرة الفراغ تنوعت من حضارة إلى أخرى ومن عصرا إلى آخر ،ومن شخصا إلى آخر . ولهذا نجمه رجل الغابات على سبيل المثال له نظرة وتحليل للفراغ تختلف عن نظرة وتحليل رجل الصحراء ،وهسى ملاحظة منطقية وبسيطة لكنها هامة حدا .وبالمثل نجد نظرة الشرق والغرب للفراغ هي نظرة هندسسية حجميه مرتبطة بالمادية التي ساقتنا بسرعة إلى فنا معماريا ذو حجم ودفاع ،بينما النظـــرة الآسسيوية للفراغ هي نظرة هندسية تخطيطية مرتبطة بالنواحي الدينية .

-وينتشر اليوم في مجتمعاتنا الكبيرة نظام التماثل ( السيمترية ) المستعملة في الاتجاهين الأفقي والراسسي وهو نظام لا يعرف اتجاها أو نهاية ولكنه يتصف بالتكرار والملل والتشخيص والعنف والرتوش الأخسيرة بدون وظيفة ، بينما يقابله نظام التركيب الذي يفرض بداية ونماية

- ونظرا للتكنولوجيا العصرية الحالية ، التي تتبح تصميم بنايات بمبادئ جديدة على عكسس التماثل (السميترية) ، سوف يحمل المستقبل أفكارا لتصميم الفراغات الداخلية بأشكال جديدة وبترابط بسين الأوساط من احل أهدافا وأغراضا جديدة . ٢

-ومن احل التعبير عن الصورة البيئية في التصميم المعماري لابد من الأخذ في الاعتبار وحود نوعين من الفراغ :

فراغ بيثي خارجي يتكون من : الأرض : Landscape

الفضاء: Space

Town Scape: الجزء المتاح من المدينة

المباني : Buildings

فراغ بيتي داخلي للبناية المعمارية يتكون من : الأماكن Places

المرات Paths

العطيات Domaines

<sup>-</sup>Zevi Bruno, (Architecture as space), 1978, P: 23.

<sup>-</sup> Marc Gaillard , ( Pour une Nouvelle Architecture ) , Bibliothèque des Arts , Paris 1986-  $^{\rm Y}$  , P : 4.

# البان الثاني فلسفة الانجاه العطوية و المالت المالت المالي فلسفة الانجاه العطوية و المالت الما

ويعطي الممر الفراغ ( حريطة عمل ) ،ويعتبر هو محور التنظيم للعناصر المصاحبة والتي يجب أن تــــؤدي في المكان .

أما المعطيات فهي الأرضية التي يظهر فيها المكان والممرات .

### الفراغ العضوي :

والعناصر الثلاثة للفراغ العضوي (الأرضية ، الحوائط ، الأسقف )تعالج لكي تحقق الانفتاح والسيولة ، وتربط بين الداخل والخارج .

#### --الزمن : Time

-كان الوقت بالنسبة إلى الفن المعماري القلم هو فترة زمنية يستغرقها في بناءه ،ولا يهتم بملمّا كمــــا يهتم بالناحية الإنسانية وتفضيلها على الناحية المادية .ففترة الإنشاء كانت لها أهمية ضعيفـــــة بالنســبة لأهمية دوام المنشاة بعد ذلك .

-اليوم اصبح الوقت عاملا هاما في برابحنا الخاصة بالبيئة ،وفي منشاتنا المعمارية .وأصبحـــت العوامـــل الاقتصادية هي أهم البنود في عصرنا ،تفرض علينا فنا معماريا للاستهلاك فقط .

-والفن المعماري العضوي لن يستعمل لحاجات مثالية وأبدية الكنه بهتم كثيرا بالناحية الشـــخصية ، ووقت الشخص وطموحه من احل حياة افضل من خلال حاجاته اليومية .ومن المنطقي انه لا يجـب أن بحل الفن المعماري بطريقة غير طريقة البناء العضوي للإنسان في حركات سائر أعضاءه وحركته هــو نفسه في تنقلاته .

# The Volumes : الأحجام

-العلاقة بين الحجم والفراغ تطورت تبعا للفترات الزمنية والحضارات والوسائل المستعملة وأفكسار المصممين . حيث أن تحليل التركيبات المعمارية ، تطور التقنيات ، ازدهار فن البناء ، واستعمال المواد ٢

<sup>-</sup> Norberg - Schulz, (C.Existence, Space and Architecture), P: 18.

<sup>-</sup> Marc Gaillard, (Pour une Nouvelle Architecture), Bibliothèque des Arts, Paris 1986,- ° p: 5,6.

الجديدة - كلها عناصر قادتنا إلى فنا معماريا اقل حجما وأكثر خفة .

انطلقنا من فن معماري ذو وزن لنصل إلى فن معماري ذو قوة ،حيث يقودنا إلى فن معماري ذو المتداد .وتطورت نظرتنا للأحمام المعمارية لان إحساسنا بالحماية قد تغير خلال العصسور ،فاصبح غلاف بنايتنا الحالية (رغم انه رقيق ومصنع من المواد الصناعية مثل الخرسانة) واق وعازل اكسثر ما كانت البنايات القديمة (رغم أنما صلبة ومصنعة بمواد طبيعية) .

-وتتميز الأحجام المعمارية العضوية بألها اكثر تفتحا ااكثر مرونة ااكثر خفة اكثر إضاءة اوتتحـــدي نظرية الجاذبية .

# -الديناميكية الهوائية: The Dynamic

الديناميكية هي فكرة حديدة في الفن المعماري .ودراسة الأشكال المعمارية لا يمكن أن تكون كاملة إذا لم نأخذ بعين الاعتبار مشاكل ديناميكا الهواء (حركة الهواء) وذلك للأحجام المعمارية الخارجية حيث يوجه الاهتمام إلى صلابة الشكل الخارجي للتكوين المعماري بينما المحتوى الداخلي ضعيف

-وفي ضوء الاتجاه العضوي ولدت فكرة أشكال حديدة ، وخطوط حقيقية قوية في الفـــن المعمـاري ونظمت المساحة الداخلية انطلاقا من حركة الإنسان ، واتخاذه كوحدة وقاعدة هو مبدأ واضح . فلماذا بعد ما رأينا الإنسان يمشي ويتحرك ويتنقل في خطوط منحنية نبحث بأي طريقـــة أن نرســخ في تركيبة مستطيلة . أ

<sup>-</sup> Marc Gaillard, (Pour une Nouvelle Architecture), Bibliothèque des Arts, Paris - \ 1986,P:6,7.

# البات النائي المنافع الاتجاء المجدوى في المنافع المنافع المنافع المنافع النافع المنافع الناف

# -ثانيا :دراسة تحليلية لعناصر التصميم الداخلي تبعا للاتجاه العضوي

#### الشكل: Form

الشكل له مفاهيم عديدة ، تختلف طبقا للدراسة التخصصية والتقسيمات الشكلية ، فيمكن أن يكون لـ متعديد عام - لغوي - فلسفى - معماري .

# التعريف العام للشكل:

الشكل هو مجموع الخواص التي تجعل الشيء object على ما هو عليه ، وهو الاسم الذي يطلق علي على على ما هو عليه ، وهو الاسم الذي يطلق على على على على على على الأجزاء وعلاقاتها مع بعضها البعض ، وبينها وبين الفراغات spaces داخلها أو حولها ، والسبتي تحدد كلها طابعا مميزا لذلك الشيء فالشكل صفة تجريدية abstract ندركها بسالعقل عسن طريسق الحواس . أ

# التعريف اللغوي للشكل:

الشكل هو المظهر apperance أو الهيئة shape أو البنية structure لشيء مشيدا بالمواد المختلفة أو العناصر التي يحتويها contents أو المكونة له .

# التعريف الفلسفي للشكل:

الشكل هو التحسيد الحادث للفكرة المطلقة ، وهو الترتيب arrangement أو التنظيم organization أو التنظيم على مدة بمحموعة العناصر . وكل مادة يمكن أن تعطى حسما ، ولا يكون هذا الجسم حقيقيا إلا إذا اخذ شكله المناسب الذي يتفق وخواصه الطبيعية والصناعية .

# المفهوم المعماري للشكل:

الشكل هو مجموعة سطوح surfaces تحدد فيما بينها فراغا أو حيزا داخليا ،أو كتلة mass مكونـــة من مادة أو اكثر مشكلة السطح أو الأسطح .

### تقسيم الأشكال:

التماثل-الكتل-البناء-المضمون-الناحية العضوية-الناحية المادية-التحسيم-التكوين-أسلوب التشكيل. والذي يهمنا في يحتنا هذا هو علاقة الشكل بالمضمون ،وهذه العلاقة تمثل مبدأ هام من مبادئ الاتجاه العضوي ،حيث يصبح الشكل والمضمون شيئا واحدا. والمضمون الجديد يحطم الأشكال القديمة ويخلق أشكالا حديدة .

<sup>·</sup> د /على رأفت ، ( فن العمارة والخرسانة المسلحة ) ، القاهرة ١٩٧٠م ، ص:٢٧٢

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> المرجع السابق ص: ۲۷۲

# الراب النان المان المعتري أن أم المعتري أن النالت-

-والجدول السابق يوضح مقارنة الشكل بالمضمون في ثلاث عناصر هام : المادة الغير عضوية - المادة العضوية - المعضوية - المحتمع .حيث تكون المضامين المشكلة لكل منهم هي عناصر لمضمون الشمسكل المصمم للتكوين في العمارة والتصميم الداخلي . '

#### اللون: Colour

- مواد البناء الطبيعية لها ألوان محددة ، وبداخل العائلة الواحدة من هذه المواد يكون هناك العديد مـــن الألوان المتنوعة . وعندما تستعمل ألوان المواد في حسها التعبيري الطبيعي الصحيح تكون اكثر جمـــالا من تطبيق أي من الألوان الصناعية .

-ويلعب اللون دورا هاما في توصيف الرؤية وبالتالي في تصميم الفراغ ،حيث تنشأ مؤشرات مختلفة من الألوان وبمعني أن الألوان القوية مثلا تستطيع أن تنشأ فراغا محددا واضحا ،حيث لها وجود اكسشر من الألوان الهادئة . كما توجد بعض الألوان اكثر حذبا من الألوان الأخرى وهذه تخلق تجانسا يخطف العين ،وفي إمكالها تفحيم نقطة الأهمية مثل تلاقى فراغين .

-بالإضافة إلى أن بعض الألوان تتصل بالانطباعات مثل الدفيء والسبرودة والسوزن .....الخ ، وهسذه الاتصالات للألوان تؤثر على حو الفراغ ، حيث أن الألوان التي تميل إلى اللون الأبيض تشمر الرائسي بالترحيب ، بينما الألوان التي تميل إلى الأزرق تشعر الرائي بالأمان والبرودة ....الخ .

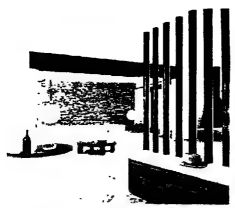
-وهذه الصفات في الإمكان أن تستخدم لتحديد الفراغ بتأثيرها على المقساس الواضح (العلاقسات الواضحة للمستويات) وذلك بتقوية عملها ومهارة معالجتها ،في حين أن الانفعالات بالألوان خسسلال الفراغ تختلف من مجموعة احتماعية إلى أخرى ولذلك نجد أن التأثير الفسيولوجي للألوان يميل للتفسير نتيجة لعوامل أحرى . <sup>٢</sup>

- ومن الأمثلة المعمارية ذات الاتجاه العضوي والتي توضح كيفية استخدام ألوان المواد الطبيعية ،أحــــد أعمال المعماري 'فرانك لويد رايت' ،حيث يتضح فيه أسلوب 'رايت' لاستخدام ألــــوان الخامــات الطبيعية الهادئة مع اللون الأحمر القوي الذي استخدم كثيرا لتحديد الفراغ في بعض الأحزاء ،وإضفــاء الحيوية على الفراغ من خلال التباين في الدرجات اللونية . <sup>٢</sup>

ا يجيى يوسف صالح ،( تأثير الظروف البيئية على التشكيل المعماري-جدلية الشكل في العمارة ) رسالة ماجستير في الهمارية -جامعة القاهرة ١٩٧٨م ،ص :١٩٦٦.

<sup>-</sup> Zevi Bruno, (Architecture as space), 1978.

<sup>-</sup> Bruce Brooks Pfeiffer, (Frank Lioyd Wright), Taschen 1994, P: 123,124.





• ٢٢- التصميم الداخلي لمسكن قرية Minorqueالمعماري حفيه

٩ ٢ ١- التصميم الماخلي لفيلا كوفمان-المعماري رايت

بينما نجد مثالا أخر في أحد أعمال المعماري 'جفييه' حيث وظف اللون بصورة حيدة من خدلا استخدام اللون الأبيض لتغطية المسطح الداخلي للفراغ من خامة الجبس مع تحديد الكمرات والمدخنة باللون الأبيض اكذلك استخدام ألوان التنجيد باللون الأصفر الأضفى حيوية بالفراغ وفي نفس الدوقت لم تبعد المجموعة اللونية المختارة عن ألوان البيئة حولها مما أوجد تجانسا لونيا بين الداخل والخارج . '

## اللمس: Texture

الملمس هو تعبيرا يدل على الخصائص السطحية للمواد ،والجهاز البصري لا يكفل وحده أن يـودي إلى كافة الأحاسيس التي تثيرها حاستي اللمس والبصر معا .كذلك لا يمكن القول بــان حاســة اللمــس وحدها كفيلة بادراك الفرق بين ملمس وآخر ،ولكن يضاف أليها كلا من اللون والشكل .

ومدلول الملمس في بحال الفنون التشكيلية الثلاثية الأبعاد كالعمارة والتصميم الداخلي يمتسد إلى ابعسد من حاسة اللمس ، فهو خليط يجمع كل من الإحساس الناتج عن اللمس والناتج عن الإدراك البصري . Visual Perception .

#### مصادر الإيحاء بالملمس:

الكائنات الحية التي نراها بالعين المجردة ثروة من الأشكال المنحتلفة الملمس مثل حلد الثعبان عظم السلحفاة أو التمساح القواقع البحرية اقطاعات الأحشاب اأوراق النبات .....الخ الجميعها منبسع ومصدر الهام لمسطحات تختلف في ملمسها .ولا يقتصر الإلهام على الكائنات الحية فقط بال يحتمد إلى كافة المواد الغير عضوية الممسطح الرمال القطاعات الأحجار الرخام اوالتكوين البلوري للعناصر ..الخال حانب إلها منبع للتكوينات الجميلة فهي أيضا منبع لمواد لا حصر لها تختلف في ملمسها .

<sup>-</sup> Bruno Leprince, (Maisons de bord de mer), Telleri Paris 1998, P: 99,100,102,103. - \

البائي البائي المنفية الاتجاه العضوي أبي في المناه المناه

# اوجه الاختلاف بين ملمس أخر:

يرجع الاختلاف البصري في الملمس إلى عدة عوامل رئيسية :

-مدي انعكاس الضوء Reflection أو امتصاصه Absorbtion إذا سقط علي مواد أو خامات مختلفة ، حيث السطح الخشن مثلا يمتص الضوء ويعكسه بأسلوب يختلف عما لو كان السطح ناعما .

-اللون :ويدخل في ذلك اصل اللون Hue وقيمته Value ودرجة الكروما Chroma ،حيث يرتبسط الملمس الخصائص البصرية ،ولذلك نري انه يمثل عنصرا هاما بين العناصر الأساسية التي تؤثر في اللون احدرجة العتامة Opacity أو درجة الشفافية Transparencey أو نصب في شهافية Translusency ، فالزجاج الشفاف يختلف في ملمسه (بصريا) عن الزجاج المصنفر.

- حجم الحبيبات السطحية للمادة ، مدي تقارها أو تباعدها ، ومدي انتظامها سوءا كسانت عشوائية الانتشار أو منتظمة ذات نمط معين .

-اتجاه الخطوط الدالة على الملمس.

# الملمس في الفنون التشكيلية الثلاثية الأبعاد:

الملمس في الفنون التشكيلية الثلاثية الأبعاد كالعمارة والتصميم الداخلي له تأثير كبير ،حيث نجسد أن الاختلاف في الملمس يتطلب اختلافا في المساحة أو الحجم أو المستوي أو اللون ،وذلك تأكيدا للتباين بين نوعية الخامات المستخدمة في العمل الفني . ولاشك أن للعلاقات النسبية بين ملمس سطح وآخسر في بحال الإدراك البصري اعتبارا كبيرا في التقدير .

والملمس في التصميم الداخلي والعمارة لا ترتبط أهميته المادية بالشكل فقط ، بل هو أيضا وسيلة للتعبـير عن المضمون Content . <sup>\*</sup>

-ومن الأعمال المعمارية التي استلهمت من الملمس

- أحد أعمال المعماري 'بارت برنس' لتصميم منزل ،حيث استخدم رقائق الخشب في تجليد حوائطه وذلك بشكل مبتكر استلهمه من الملمس الخارجي لتراكم قشور الأسماك بصورة متنالية تعمل علي تغطية المسطح كله ،وفي نفس الوقت تعطي تأثير بوجود مناطق الظلال بين طبقسات القشور .واستطاع 'برنس' بذلك أن يوظف التباين بين الظل والنور بخلق تأثير بالحوائط أكد خطوط التكوين المعماري ووحد بين أجزاءه .
- أيضا استلهم تصميم الأسطح الخارجية لقلعة 'ناجويا' في اليابان من ملمس السلطح الخسارجي لحسم التمساح .

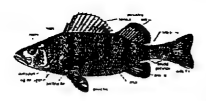
١ -- م / عبد الفتاح رياض ، ( التكوين في الفنون التشكيلية ) ، القاهرة ، ص : ٣٦٩.

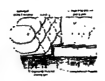
۲ – المرجع السابق ، ص :۳۲۹،۳۲۹.

# بالبابُ الثاني: فلسفة إلا تجاه العضوي في في المناف الثالث - الفصل الثالث -

- كما استلهم المعماري 'ويلتون بيكيتا' الملمس الخارجي لقشر البيضة في تصميم مظلــــة بشـــركة للكهرباء .

وفي الماضي استلهم تصميم سور "كوزكو" في بيرو من الملمس الخارجي لظهر السلحفاة .

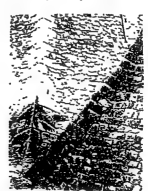






٢٢١-التصميم الداخلي لمتزل من أعمال بارت برنس مستلهم من ملمس قشور الأمماك





٢٢٢-الأسطح الخارجية لقلعة ناجويا اليابان المستلهمة من ملمس حلد التمساح





٣٢٣-شكل السطح الخارجي لسور كوزكو -ييرو المستلهم من ملمس ظهر السلحفاة

#### التهوية :

التهوية من العناصر الهامة التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تخطيط التصميم المعماري . وتختلف أساليب معالجة التهوية في العمارة والتصميم الداخلي باختلاف المنطقة . وما يهمنا في هذا البحث هو معالجة التهوية في مناخ البيئة المحلية المصرية ، وهو مناخ حار حاف حيث درجة الحسرارة القصوى في هذه المنطقة يصل ما بين الشمال والجنوب إلى ( ، ٤ م : ٥ ٤ م ) ، كما تعتبر الرياح الغير مرغوب فيها هي رياح الخماسين .

ومن الاطلاع على الأبحاث السابقة لدراسة المعالجات المختلفة للتهوية في المناخ المحلي المصري حسلال العصور السابقة ، فقد استنتج أهم الأساليب لمعالجة التهوية الطبيعية في المناخ الحار للبيئة المصرية :

-البنايات المعمارية للوجه البحري والقاهرة الفضل التهوية عن طريق فتحات كبيرة وجمايتها بواسطة كاسرات الشمس مثل الشيش أو المظلات الأفقية في حالة الفتحات القبلية والمظلات الراسية في حالسة الفتحات الشمار وتفتح أثناء الليل .

-أيضا يفضل توجيه المباني لاتجاه الرياح المستحبة وهي الرياح الشمالية مع تصميم النوافذ العلوية السي يقابلها توافذ وفتحات سفلية وذلك للتحكم في حركة وسحب الهواء للغرف وتجديده.

-استخدام قواطع بالفراغ الداخلي قد يقلل أو يزيد من كمية وسرعة الهواء بالفراغ وذلك تبعا لموقعــها وشكلها . ا

-البنايات المعمارية للوحه القبلي ( حنوب مصر ) ، يفضل فيها التهوية عن طريق فناء داخلي تكـــون الفتحات الكبيرة هي المطلة عليه ، والفتحات الصغيرة مطلة علي الحوائط الخارجية ، وذلك يساعد على خلق تيارات الهواء داخل الغرف .

-أيضا يفضل عند تخطيط المباني في حنوب مصر ، تجمع المباني على شكل كتل متلاصقة منغلقة على الفسها حول أفنية داخلية غير متسعة وتتخلل كتل المباني شوارع ضيقة ، وذلك من احل الحماية من العواصف الرملية والترابية ومن أشعة الشمس الشديدة .

-المعالجة بتصميم ملا قف الهواء للاستفادة من الهواء البارد ،حيث توجه ناحية الرياح القوية الباردة ، ويفضل علوها عن الأسطح حتى لاتتاثر بحواجز المباني المحاورة ،كما يفضل وضع الممرات الهوائية لهلاقف داخل الجدران حتى لاتتاثر بحرارة الشمس .كما يمكن تزويد الملاقف الهوائية بالخيش المبلل أو النباتات لترطيب الهواء عند مروره عليها أثناء دخوله إلى الفراغات الداخلية . ٢

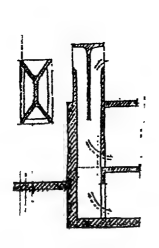
-الاهتمام بتظليل بعض أحزاء من ممرات المشاة والطرق اوزراعة الأشحار وذلك لامتصاص الأتربة

<sup>&#</sup>x27; – طارق وفيق محمد ، (المناخ والتشكيل المعماري) رسالة ماحستير في العمارة – جامعة القاهرة ، ١٩٨٠م.

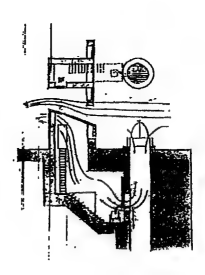
<sup>· -</sup>د.م/حامد فهمي السيد ، (التصميم وأساليب الإنشاء في عمارة الصحراء) ندوة عن المعماري حسن فتحي ، ١٩٩٠م

الباب، الثاني: فلسفة الاتجاه العضوي: ﴿ إِنَّ إِنَّ إِنَّ اللَّهِ النَّهُ اللَّهُ اللّلَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل -الغصل النالث-: ) 4

وخلق تيارات هوائية مرغوبة.



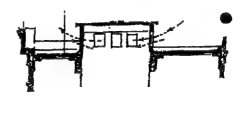
التهوية عن طريق الملاقف العلوية وأبراج التهوية



التهوية عن طريق الملاقف الهوائية لبئر السلم



التهوية عن طريق الملاقف الهوائية الحائطية



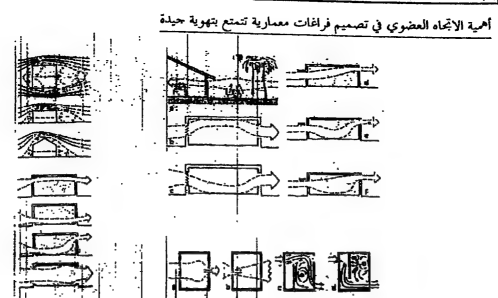
التهوية عن طريق الفتحات العلوية (٣٢) النماذج القديمة للمعالجة الهوائية والاستفادة منها في العمارة البيئية لحسن فتحي

-ومن الأمثلة المعمارية المحلية المصرية التي عالجت التهوية بصورة حيدة ،أعمال المعماري 'حسن فتحي' والمعماري 'رمسيس ويصا' ،حيث أعطوا لمعمار الطين حيوية تشكيلية لم تعرف من قبل ،أخرجــــت بصورة عضوية من خلال الاعتناء بتوزيع الفتحات وتشكيلها ونسبها ، وإضافة المحرمات الوظيفية بما . كما اخذوا من خبرة العصور السابقة لمعالجة التهوية ،ولكن بصورة تشكيلية رائعة كانت بداية لاتجــــاه حديد لمعمار وظيفي عضوي قادر على خدمة الإنسان ونابع من بيئته . '

<sup>&#</sup>x27; -د.م/حامد فهمي السيد ، (التصميم وأساليب الإنشاء في عمارة الصحراء) ندوة عن المعماري حسن فتحي

<sup>.</sup> ۹۹ ۱م بمس: ۹۹ ۰

# الباب المتاين: فلسفة بالإنجاه العصوي ﴿ فَيَعَامَ عَصْفَةً فَيْ يَعَانُ ﴿ مَنْ مَا سَالُمُصَلَ الثالث-



(٣٣) معالجة التهوية في الفراغات المعمارية التقليدية كمية الهواء وسرعته داخل الفراغ ترتبط بموقع الفتحات وتوجيها أكثر من ارتباطها بأبعاد الفتحات



# الضوء: Light

-الضوء داخل الفراغ المعماري ليس عنصرا ثابتا ،الكنه يحكم لراحة الإنسان الطبيعية .والضوء ســـوءا كان طبيعيا أو صناعيا بإمكانه أن يصنع التغير الإجمالي للفراغ .واختلاف الضوء في الفـــراغ مرغوبـــا ليس فقط لغرض الاختلاف ولكن أيضا لخلق الظلال وإظهار جدوى الملمس والألوان من خلال قـــوة شدته ونجد علي النقيض إضاءة الفراغ الغير منظمة تجعله يظهر كتيبا وباردا بدون تأثير المناطق المظلمــة والمضاءة .

-الضوء بين الفنون ،ليس فقط لإدراك الشعور بالأشكال والألوان والملمس ،لكنه أيضا عنصرا هاما في الخبرة العملية لقيمه المتصلة المشحونة والتي تعين على تحديد درجة النفاذية .

وفي استطاعة الضوء أن يحدد حزءا من الفراغ أو يفخم طبيعته ، كما يستخدم لتقوية أهمية التنظيمــــات المعينة للفراغ .

مثالا لذلك : طوفان الضوء الفراغي على نماية الجزء المظلم في الإمكان أن يكون مغناطيس قـــوي ،وفي نفس الوقت الفراغ المظلل في الإمكان أن يكون حاذب بعد خارجي ذو إضاءة شديدة .

-وبتصميم التكوينات المعمارية ذات الأشكال العضوية الحرة يمكن الحصول على تشكيلات غير علودة للضوء المناتجة من المنحنيات المختلفة .فلا يوجد تباين بين الظل والنور من الإشعاعات المنشورية التي تحددها البنايات متوازية السطوح .كما يساعد على زيادة هذه التشكيلات الضوئية بالفراغ الداخلي الفتحات المنحنية الغير متوازية المصممة بعمارته.

- وهذا يتضح في أعمال كلا من المعماري 'دانيال حراتالوب' والمعماري 'حاك كويل' حيث اهتم كلا منهما بتوجيه البنايات المعمارية التوجيه السليم للاستفادة من المناخ الطبيعي داخل البنايسة ، وأيضا من اختيار أشكال النوافذ التي تسمح بتوجيه الإضاءة إلى أماكن معينة تستوحبها .

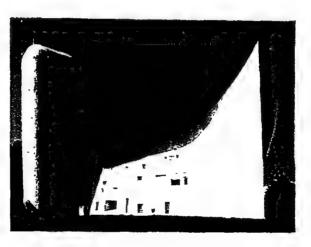




٢٢٤-تصميم أشكال النوافذ التي تسمح بتوجيه الإضاءة احد أعمال المعماري حاك كويل

- ويتضح أيضا أهمية الضوء للتكوين المعماري من خلال أحد أعمال المعماري 'لـــو كوربوزيــه' المتمثلة في كنيسة 'رون شامب' وهي من الأعمال التي لابد أن تذكر عند التحدث عن توظيــف الضوء داخل البناء المعماري .فقد وظف 'لو كوربوزيه' الضوء لتشخيص الفراغ بخلــق نغمــات ضوئية تختلف خلال فترات اليوم وباختلاف الفصول .حيث أضاف الضوء بعدا مكانيا للمبــني ، وذلك بتأكيد بعض الأجزاء في الفراغ من خلال الضوء الناقذ لميول الفتحات الحائطية المحسوب بعناية فائقة ،وموجه بزوايا مختلفة خلال فترات اليوم طبقا للأجزاء المستخدمة من الفراغ '.





٢٢٦-توظيف الإضاءة داخل الفراغ العمراني

٢٢٥-كتيسة رون شامب للمعماري لوكوربوزيه

ونتيجة لذلك كان التكوين الفراغي غنيا ،ويبرهن على أن الضوء وسيلة لتنظيم الفراغ. بالإضافة إلى أن مرور الضوء تحت هيكل سقف الكنيسة كشراع كامل ، جعل الهيكل يبدو متحسررا من الحوائط الجانبية والغربية ،وهذه السنتيمترات القليلة من الضوء جعلت الكتلة الضخمة للسقف تبدو وكأنها مرفرفة . وهذا وظف الضوء حيدا ليساهم في خلق حو من التأمل والروحانية للكنيسة .

<sup>-</sup> Collection, Architecture du Centre Gorges Pompidou, Aiain Guiheux, 1998.

#### الحركة: Movement

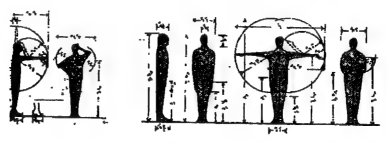
# إمكانية الإنسان الحركية:

حسم الإنسان يعتبر مثالا واضحا للبناء الحركي .والحركة الكاملة لجسم الإنسان إرادية أو غير إراديسة (حيث يتحرك الجسم بأكمله أو حزء منه في محيطه )تشمل :

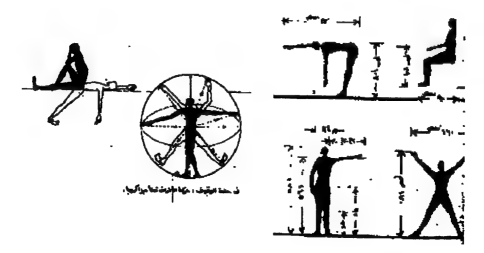
- الحركة المفصلية للأطراف في جميع الاتجاهات بينما الجسم نفسه ثابت حيث تملا حركة الأطسراف حيزا كرويا - وذلك في حالة الوقوف أو في حالة حلوس أو استلقاء .

-حركة الانحناء إلى أي اتحاه .

حركة الجسم بأكمله - أي انتقاله في اتجاه معين ،وذلك يكون بالخطوات وهي تحدد خطا تخيليا للمسار مستقيما أو منحنيا . ١



(٣٥) الحركة المفصلية للأطراف بينما الجسم ثابت <sup>٢</sup>



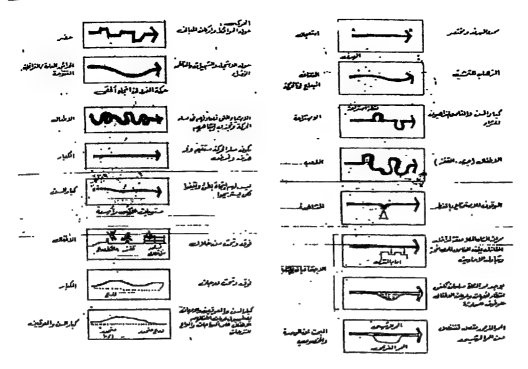
(٣٦) حركة الانحناء في أي اتجاه "

<sup>-</sup> Wilson F, (Structure the essence of Architecture), 1972,P: 47.

<sup>-</sup> Callender G.H (TIME Saver Standards), Fourth edition, P: 14.

<sup>-</sup>Consiglia Nazionale delle ricerche Manuale dell Architetto Terza Cdizione, 1962- r ,P:289.

#### ي أَنْ الله بُهِ الله المالث-إلياب الثاني فليسقة الاتجاه العصوي : ﴿ أَ أَوْ مُوسَالًا لَهُ أَلَّهُ مُوسَالًا لَهُ أَلَّهُ وَالْمُ



(٣٧) شكل يوضح مسارات حركة الجسم بأكمله ١

# علاقة الحركة بالفراغ الداخلي :

يتحدد الحيز المخصص للنشاط تبعا لاختلاف أحجام الأدوات التي تستعمل في هذا النشـــاط ،وتبعــا للممرات الخاصة به. وكلاهما يتخذ مقاييسه من نسب ومقاييس الجسم الثابت أو المتحرك.

# النشاط الحركي :

النشاط الحركي هو تتابع وتسلسل من الحركة والسكون في تركيبة ما ،من احل تحقيق غـــرض معـــين للإنسان .ومزاولة النشاط الحركي تتم في :

- فراغ داخلي تحدد الحركة فيه من خلال -قطع الأثاث المستخدمة في النشاط .

-المرات الخاصة بحيز النشاط.

-خطوط المسار الداخلي Circulation : وهي التي تربط الفراغات المختلفة ببعضها .

<sup>-</sup> A GLC study, (An Introduction to Housing Layout) the Architectural press, London-1979. \_ \*

<sup>-</sup> Wilson F, (Structure the essence of Architecture), 1972.

# انواع النشاط من حيث تسلسل الحركة:

. "Successive Activities أنشطة تتم في تتابع "نشاط خطى

ني فراغات متعددة أو في فراغ واحد

. "Accumulaitive Activities غير مرتبطة

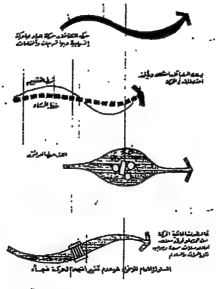
حيث تتعدد الأنشطة في فراغ واحد وفي آن واحد ،دون علاقة ارتباط بينها .

. Interrelative Activities أنشطة بشكل مجاميع مترابطة

ويمكن تحقيقها بجعل مكان كل حزء من النشاط محددا بالآحر . ١

-وبالنالي كل نشاط للإنسان يحتاج بالضرورة إلى حيز معين يدور بداخله ،والفراغات الداخلية السيق تدور فيها أنشطة الإنسان ترتبط معا بعلاقات مكانية ،ونوع الاتصال بينها يكون على نحسو يحسده النشاط ذاته والكيفية التي يمارس بما ،والإطار المادي المناسب للنشاط هو حدود الحيز الذي يمارس فيسه عددا بالأرضية والحوائط والسقف .

Ì.



(۳۸) مسارات الحركة داخل الفراغات <sup>۲</sup>

# وتكون الخصائص التي يتطلبها الإنسان في الفراغ الذي يحتويه هي

-الخواص الوظيفية المادية : وتتمثل في الإطار المادي للفراغ الداخلي .

-الخواص الوظيفية المعنوية : وتتمثل في التأثيرات النفسية للفراغ الداخلي .

-إمكانية تعدد وظائف الفراغ الداخلي الواحد .

<sup>-</sup> Norberg-Schulz, (C.Existence, Space and Architecture), P:20,21.

<sup>-</sup> A.GLC study ,(An Introduction to Housing Layout) , the Architectural press , \_\_ ' London, 1979

المباب الثاني: فَلَسْفَة الاتجاه العصوي . ﴿ وَمَا يَوْ فِي فَيْ مِنْ مَا يَوْمِ وَهُ مَا مُعْلَمُ الثالث –

### الخصوصية والجيرة:

الخصوصية : هي الحماية من فضول الآخرين وتوفير الحدود لأصحابها وحمايتهم من الاتصال الخملوجي للراحة النفسية .

الجيرة :هي العلاقة بين للبنى المعماري وما يحيط به ،وهذه العلاقة ترتبط ارتباطا وثيقا بتصميم الهيكل التخطيطي العام (تخطيط المدن وما تحتوي عليه )مع مراعاة الخصائص الطبيعية والمناخية للمنطقة والمساحات الخضراء والمائية والعادات ،والتقاليد القومية المرتبطة ،مستوي الخصوصية للفراغات العمرانية والخصوصية كانت هدف من أهداف التصميم في البيئة المصرية الشرقية وأصبحت الآن وبعد التطور في العلاقات بين الأشخاص تقبل احتمالين :

- أحدهما تفضيل الأفراد للخصوصية الكاملة .
- والآخر تفضيل الأفراد إلى الاختلاط وعدم الححب الكامل عن العالم الخارجي .

-ولذلك نجد أن العمارة العضوية لديها متسع من الحلول المعمارية المستلهمة من الطبيع... العسام التصميمية التي يمكن أن تحقق الخصوصية الكاملة أو الخصوصية المرنة (الاحتكاك الغير مباشر بالعالم الخارجي) وذلك طبقا للتصميم وطبيعة الأفراد في المنطقة المراد إيجاد التصميم المعماري العضوي الملائم لها عمم الأعد في الاعتبار النقاط التالية:

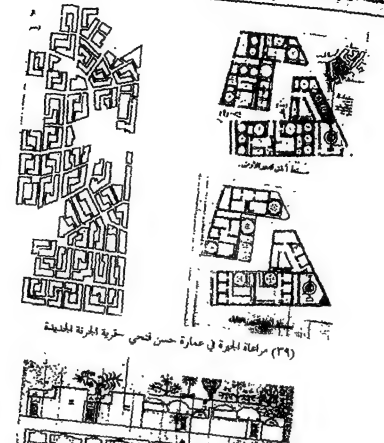
- -الارتباط بتوحيه المبنى المعماري .
- -الارتباط باتجاه الرياح وعنصر التهوية .
  - -الارتباط بارتفاع البناء وكثافته .
- -الارتباط بالمناخ وشدة الإشعاع الشمسي .
- -الارتباط بالمساحات الخضراء وأهميتها في المناطق الحارة . ١

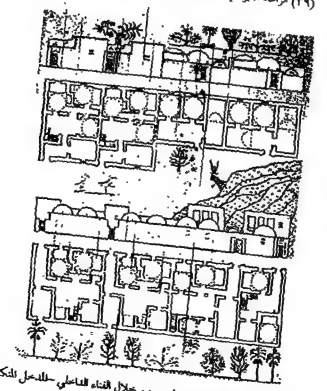
ومن أهم الأعمال المعمارية التي حققت نجاح في توفير عنصر الخصوصية والجيرة في نفسس الوقت ، المعماري حسن فتحي الذي حافظ على تنويع المباني وإعطاء التصميم طابعا إنسانيا فنيا روعسسي في تخطيط الشوارع لسهولة المرور ، كما وضع معالم الأشياء في خطوط طبيعية ، وكان هدفه التنويع والبعد عن التخطيط المتعامد الآلي . وظهر ذلك واضحا في تصميمه لقرية الجرنة الجديدة التي استطاع في المتحقيق عنصري الخصوصية والجيرة في نفس الوقت ٢

منال عباس حمزة ١(المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماحستير في العمارة-هندسة القاهرة بحس : ٦٦٤١.

ا د /حامد فهمي السيد حامد ، (التصميم وأساليب الإنشاء في عمارة الصحراء) ندوة عن المعماري حسن فتحي 199٠م ،ص: ٨١.

المانية الماني: فلسفة الإنجاء المعشري ويتالله المعارية المانية الإنجاء المعارية المانية الإنجاء المعارية المانية الإنجاء المعارية المانية الإنجاء المعارية المانية الم





(٤٠) توفير الخصوصية في عمارة حسن قدمي من خيلال الفناء الفاعلي ملفيعل المنكسر

<sup>-</sup> Hassan Fathy, (Architecture for the Poor), Chicago, The University of Chicago, 1979-

الباب الثاني : فلسفة الاتجاه العضوي. ﴿ ﴿ وَ ﴿ وَ وَ اللَّهُ مِنْ مُوسِدُ مِنْ مِنْ إِلَّهُ مِنْ الثالث مِنْ إِ

# العلاقة بين الداخل والحارج:

العمارة العضوية شيدت على إعادة التقدير للعلاقة بين الإنسان والطبيعة .فمن منا لا يكون له رغبــــة للطبيعة ،ومغرم برغبة لاستثناف هذا الحبل المقطوع مع الكون نتيجة لانشغال الناس في إيقاعهم اليومي المسجونين في محيطهم ومبعدين عن الأرض وجمال الطبيعة .

-كيف يمكن إنشاء علاقة حديدة بين الحديقة والمترل الذي سوف يدمج في ثقافتنا ؟ .

-لكي نغير طريقتنا في تخطيط البناء بادراك حديد للعلاقة بين الحديقة والفراغ الداخلسسي ، لا يجمدي امتلاك فكرة بالتصورات المختلفة التي استخدمت من قبل ، ولكن لابد إلى الرحوع للاتجاه العضموي الذي أعطى قيمة للعلاقة المحدودة للإنسان والطبيعة والتي تتطلبها المعاصرة .

- ومع بداية القرن العشرين ، ولدت فكرة المدن المقنعة بواسطة الطبيعة من خلال حدائق المدن ، حيــــــث الرغبة للعيش بصورة خضراء حية ومتوافقة مع الطبيعة حولها . وبالتالي اتضح أهمية الارتباط بين الداخل والخارج في العمارة والتصميم الداخلي .

# فوائد الارتباط بين الداخل والخارج:

-الاقتصاد في مساحة الأرض للبناء ،وذلك لاتساع المساحة الممتدة للرؤية نتيحة لارتبـــاط الداخــل بالخارج .

-تعديل الصورة بإنشاء شكل عمارة حديد يربط بين الداخل والخارج .

-إعادة الاحتكاك بين الإنسان وسكنه .

# الأساليب المستخدمة للربط بين الداخل والخارج :

### ١-الزحاج:

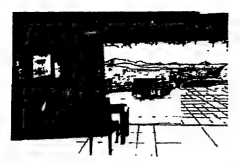
-يستخدم الزحاج للربط غير المباشر بين الداخل والخارج .والزحاج بالإضافة إلى شفافيته المألوف... • فهو يخلق تغيرا للمشهد الطبيعي بحيث يبدو اكثر تألقا وإشراقا وذلك بتحويل الرؤية إلى تابلوه .

-والزحاج الرملي لديه هيئة معبرة بواسطة الإضاءة ،حيث ينشأ للمشاهدين حيالات الظلال ،وهــــذه تكون أداة قليلة الاستخدام ومع ذلك ثرية للإمكانيات .

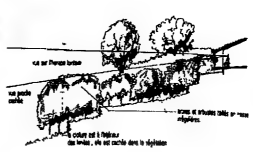
- واستخدام الزحاج المغطي بالقصدير ( المرايا ) وإضافته في التصميم الداخلي بجانب استخدام الزحاج الشفاف يخلط حقيقة الشيء ، بالتعاقب للشفافية وللانعكاسات ، ويساعد على إعطــــاء بعــد آخــر للتصميم الداخلي . ١

<sup>-</sup> Maurice Sauzet, (Entre Dedans et Dehors), Massin Editeur 1996, P:60,61,62.

# المال المالي المالي المنظمة إلا تجام العصوري في المنافي المنافي المنافي المنافي المناف الدالت - الفصل الدالث - الدالث - الفصل الدالث - الدالث



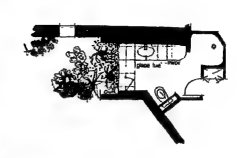
٧٢٧-توجيه وتوظيف الفتحات الزجاجية للحصول على المشهد الطبيعي المطلوب



(٤١) استخدام الزحاج للربط غير المباشر بين المداخل والخارج



٢٢٨-التصميم الماعلي للحمام إضافة بعد آعر باستخدام الزحاج بجوار المرايا



(٤٢) المسقط الأفقي للحمام أحد أعمال موريس سوزت

# ٢-الظل ( الحيال ) :

كان الظل يعاني من الحق لظهور إمكانياته خلف الحوائط السميكة والنوافذ الضيقة ،حيث الإضاءة القوية تكون غائبة .والاتجاه العضوي يدعو إلى الاستفادة من إمكانيات الظل حيث ينشأ الوحسي والعمق للرؤية .

ولكن كيف يمكن إنشاء هذه المناظر للستترة في المناطق بين الظل والنور ؟ .فسالظل يعتسير ححساب شفاف يغلف الفراغ بين الداخل والخارج ،فيمكن مثلا إنشاء هذا الفراغ المتوسط للظل مسن خسلال امتداد مقدمة السقف خلف الزحاج .وبالتالي يتحقق التأثير الجمالي للظل (من خلال الطبيعة التي تبسدو جماد في هذا الظل ثم تتحول تدريجيا إلى الحياة في النور) .

<sup>-</sup> Maurice Sauzet, (Entre dedans et Dehors), Massin Editeur 1996, P: 92,125.

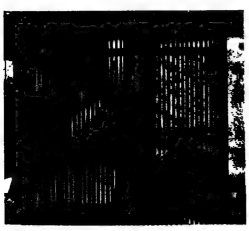


٢٢٩-خلق مناطق الظل التي تضفي مزيد من التخيل

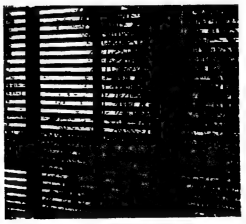
كما يساعد الظل أيضا على إزالة التحديدات للفواصل الزجاجية ،وخلق دافع مؤثر للتخيل من خسلال إخفاء الأشكال حزئيا ،فهي وسيلة لإيقاظ الثروة التخيلية لعقلنا الباطن .

# ٣-الهياكل ( الفواصل ) الشبكية :

هذا الجحال للفصل الغير مباشر بين الداخل والخارج له أشكال متعددة ،واستخدم لتطبيقـــــه خامـــات عديدة منها النسيج الخشيي الرقيق المجمع بواسطة سلك مرن .وهذه الشبكيات يمكن أن تكون راسية أو أفقية تبعا للاستحدام ،حيث تحدث تأثيرات مختلفة حسب وضعها :



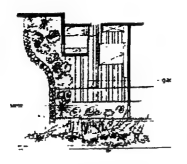
٢٣١-استخدام الهياكل الشبكية بوضع رأسي



٢٣٠-استخدام الحياكل الشبكية بوضع أفقى

- -فاستخدامها بوضع أفقي ينشأ رؤية محتحبة (مستترة) ولكن يساعد علي استمرار التتره .
  - -بينما استخدامها بوضع رأسي يعكس الرؤية في منافذ محددة وسريعة .

#### ٤-الحوائط المتناوبة :



Period (con land)

The force of condense of the condense of th

(٤٤) استخدام الحوائط المتناوبة أمام غرفة النوم

(٤٣) استخدام الحوائط المتناوبة أمام صالة الحمام



(٤٦) استخدام الحوالط المتناوية أمام عرج المطبخ

(٤٥) استخدام الحوائط المتناوبة أمام حراج السيارات

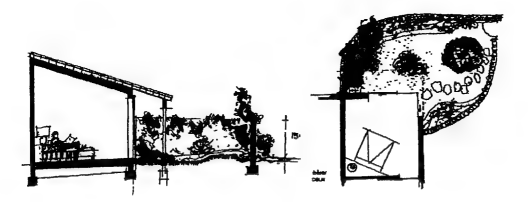
### ٥-الفراغ المعاكس:

هو فراغ خارجي معاكس للفراغ الداخلي التضمن النباتات والأزهار الطبيعية المجرس المصمم علم علم في المجاده في التصميم المعماري احيث تتضح أهميته في :-الربط بين الداخل والخارج لكل حزء من أحسزاء البناية من خلال الامتداد الخارجي للحزء نفسه .\

# الفصل الثالث-

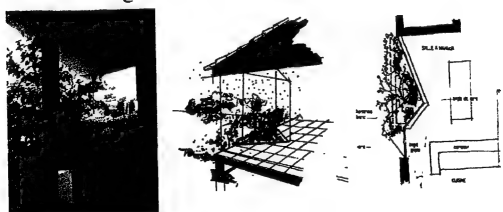
-استخدامه لغرف النوم والحمامات حيث يعمل على إدخال الطبيعة لتلك الفراغات بامتداد الحديق......ة أمامها ثم انغلاقها ثانية لتوفير الخصوصية مع تمتعها الكامل بالطبيعة

الباب الثاني :فلسفة الاتجاه العضوي



(٤٧) استخدام الفراغ المعاكس لغرف النوم لتوفير الخصوصية والتمتع بالطبيعة

-استخدامه في الفراغات الأخرى كالإقامة والطعام عندما تكون الطبيعة الخارجية مليئة بالمناظر الــــيّ لا يراد إظهارها مثل أعمدة الكهرباء والأسلاك والبنايات العالية المتراصة .....الخ .



٢٣٢–استخدام الفراغ المعاكس للربط بين الداخل والخارج في غرفة المعيشة

\* وبالتالي من إيجابيات الفراغ المعاكس السماح بالحياة بين الداخل والخارج مسع الطبيعسة المصمسة بواسطة الإنسان تبعا لما يريد رؤيته.

أما السلبيات لهذا الفراغ المعاكس تتضح في الفصل والاحتحاب عن الطبيعة الخارجية وهذا للأسسباب التي وضحت سابقا . ا

<sup>-&#</sup>x27;

#### ٦-الحديقة:

تتنوع أشكال الحدائق باختلاف الطرز والمناطق ،ومن اشهر المدارس لتنسيق الحدائق هي :

### الحديقة الفرنسية :

كلاسيكية وترافق القصور والمنازل البرحوازية ،هندسية وتناظرية ،حيث المحاور أساسية لتكويناتها .كما ارتبطت هذه الحديقة بعمارة الواحهات ، لإيجاد طبيعة خاضعة للرؤية الهندسية للعالم المتحضر ، فسهي تعبر عن التسلط للتفكير المنطقي على الفوضي والاضطراب للطبيعة .

## الحديقة الإنجليزية الريفية :

وهي تقابل الحديقة الفرنسية ،حيث تنشأ مشهدا طبيعيا من خلال تنسيق تكوينات الحدائسة تحست الخشب المضاء ،فهي نماذج مثالية تختار بعناية فائقة من احل ألوانها والعلاقات بين القيسم والأحمسام رغم اختلافهم الموسمي .

#### الحديقة اليابانية:

عرفت بالتكوينات ذات الأبعاد الصغيرة حدا .وهذه الحديقة لم تكن بنظرة إنسانية مستقلة بالحيساة ،ولكن نجدها تجزا العناصر الطبيعية لتصميم التكوين .

-ولأهمية الحديقة للتصميم الداخلي الابد من التمييز لثلاث أبعاد الفراغات الحدائق عند تصميم المسلفذ الداخلية :

# -المشهد الطبيعي البعيد ( الخلفية ) :

لا نستطيع امتلاكه إلا بعملين ،أحدهما وضعه بقيمة بواسطة ضبط صورته من خلال توزيع الفتحـــات واختيار أحجامها المناسبة ، والآخر هو ستره وحجابه عن الرؤيا حيث لا نستطيع تنظيمه .

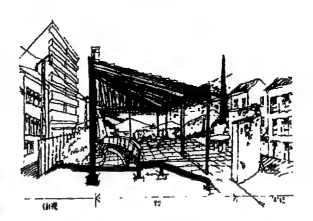
# -الحديقة الكبيرة:

أما إذا كانت متسعة فمعالجتها ابعد من الرؤية للمبنى وهي لاتدخل في حيز دراستنا .

- Ibid., P: 81,90,93.

. –القصل التالث–





(٤٨) تصميم بناء معماري في يئة حضرية تخلو من المشاهد الطبيعية ٣٣٣-تصميم الحديقة الصغيرة كمصدر للطبيعة

### ٧-الممرات :

المرات (سوءا كانت داخل المبني أو بالحديقة) هي الطريق الذي يعيد للمستعمل استخدام الثوابيت ، حيث تسمح بالذهاب من جزء إلى آخر .أيضا الممرات تعتبر من الأساليب الهامة التي تساعد علي امتداد الداخل إلى الخارج والعكس صحيح ،حيث إلها تنشأ الاستمرارية بينهم دون انقطاع أو تميزق حيث يتقابل العالمين (الداخلي والخارجي )ويتزلقوا واحد خارج من الثاني في تكوين واحد يجمع الاثنين ووحد نوعين من المرات :

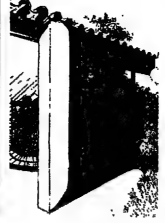
- أحدهما الممرات الأساسية ويمثلها الممر الممتد من مدخل الحديقة إلى بمو المبني ،أو من المدخـــل إلى الاستقبال أو الإقامة .
- والثاني هو الممرات الفرعية ويمثلها الممرات المتفرعة للحراج والأماكن المختلفة في الحديقة وأيضا الممرات المتفرعة لأجزاء المبني الداخلية .كما قسمت الممرات إلى حزئيين قبل الدخول للمبني وبعد الباب (في داخل المبني) . أ

\_ '

# الباب الثاني :فلسفة الاتجاه العضوي

-كما تتنوع أشكال الممرات فمنها الممر المباشر أو الممر المنحني ،وكلاهما يمكن أن يصمم بانحدار قليـل أو بدرجات منخفضة أو بمستوى واحد ،وذلك طبقا للاستخدام .







٢٣٥-استخدام القتحات الزحاحيةلإنارة المرات المنحنية الداخلية

٢٣٤- انحناء الممر الرئيسي الخارجي واتساع بحال الرؤيا بين الماخل والخارج

(٤٩) استخدام للمرات للربط بين الداخل والخارج

#### ٨-الأفنية:

استخدمت الأفنية في العديد من بنايات العالم على مر العصور ،وتنوعت صور استخدامها وكذلك أشكالها ،وميزت في أربع مجا ميع :

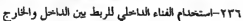
- -الأفنية الداخلية لبعض الأبنية لعادات وتقاليد بعض الشعوب .
  - -أروقة المساحد والأديرة . ا
  - -الحدائق الداخلية للأبعاد المتغيرة .
  - -طرز الأفنية لدول شمال أفريقيا .

والفناء يعتبر وسيلة من وسائل الارتباط بين الداخل والخارج ،مع توافر عنصر الخصوصية الذي دعسى إلى استخدام الفناء ،وكذلك المناخ لبعض الدول ذات المناخ الحار مثل مصر ،والاحتياج إلى وحسود الأفنية كأحد الطرق لمعالجة شدة الحرارة والرياح الغير مرغوبة .

والفناء يمكن أن يخرج بصورة جديدة ،فيستفاد من وجوده بإيجاد حديقة داخلية تنقل الطبيعة الخارجيــة بصورة محسنة للاستفادة منها طبقا لموقع المبني .

-الفصل الثالث-







(٠٥)في الأعلى المسقط الأفقى لأحد مساكن سوزت في الأسفل الفتاء الداخلي واستخدامه كحديقة داخلية

# نماذج من الأعمال المعمارية التي حافظت على الارتباط بين الداخل والحارج

# غوذج من أعمال المعماري / موريس سوزت Maurice Sauzet :

-نيذة عن المعماري : ولد عام ١٩٢٧م ، فرنسي الجنسية . يعمل أستاذا . عموسة العمارة . عمدينة مرسيليا بفرنسا ، وله العديد من الأعمال التي تأثر فيها بالتصميم الياباني للحدائق والترابط بين الداخل والخسارج في المعابد والمنازل اليابانية ، وقد قام بالعديد من الدراسات حول هذا الموضوع حملال فترة عمله باليابان مع أحد الأساتذة اليابانيين وهو حونزو سكاكورا Junzo Sakakura.

- اعماله : تمثلت في العديد من المنازل التي أوحد فيها الترابط بين الداخل والخارج ،حيث مزج بـــــين تصميم المترل والحديقة في تكوين معماري واحد مبني على التنابع الممتد للأجزاء الثابتة والمتحركة .

### أسلوبه وفلسفته في التصميم:

عندما يقوم المعماري موريس بتخطيط الأفقي لأحد أعماله لابد أن يتبع الخطوات التالية : ا-دراسة موقع الأرض المخصصة للبناء تكون هي المنطلق لاستنباط الأوضاع المستقبلية للأجزاء ،وذلك للمحافظة على الإشراق للفراغات الداخلية . أ

<sup>- &#</sup>x27;

ب-وضع المحاور مع التفكير في :

-أين تكون الفراغات الأكثر إضاءة **؟** 

-ما هي الوقاية من الرياح الشائعة في تلك المنطقة ؟ رسم اتجاه الرياح .

-الحتيار المشاهد الطبيعية كخلفيات ،والإشارة إلى المشاهد المتحنبة من الجيرة ومناطق الإزعاج .

ج-تقسيم الفراغات الداخلية المخصصة للوظائف المختلفة . `

فالتخطيط الأفقي لا ينتج إلا من تجمع الغايات الإيجابية التي منها الإضافة تكون ممكنة ،وهـــو نتيحـــة للاتفاق المتتابع لكل اختيار ،حيث يوجد تحكيم للمقترحات الجديدة بمقياس القيم المسيطرة للســــاكن المقبل .

هذا الرسم التخطيطي الأول لتقسيم الأرضيات يتكون من خلال ثلاث اتجاهات :

- اتجاه الراحة : الإقامة ، الطعام ، المطبخ .

-اتجاه الليل: غرف النوم ١٠لحمامات.

-اتجاه السيارات: الجراج المغلق، الوقاء المفتوح ،الاستقبال.

وبواسطة التتابع للحركة في هذا الرسم التخطيطي أمكن أيجاد الترابط بين الداخل والخارج (حيث كل حزء يجب أن يصمم مع امتداده الخارحي) ،كما أمكن إنشاء الفراغات المعاكسة .

-والحركة في المترل تكون دائما كاشفة لهذه العمارة ،حيث تعطي المقياس والربط بين الجهات المتعددة وتوحي بالفراغ .وقد قام المعماري بدراسة الحركة من خلال مسارات الحركات الاعتيادية للسلماكن المقيم ،وهذا الخط كان افتراضيا .

وقد أكد سابقا تأثير الحركة في العمارة كل من:

'لو كوربوزيه' عندما اثبت أن خط سير الحركة هو الذي يحكم العمارة .

'فرانك لويد رايت' حين عظم دور العمارة العضوية في الامتداد من الداخل إلى الخارج مــــن خــــلال الحركة .

-والعمق في العمارة يتحقق بواسطة خط الحركة الذي يجسد الترتيب للأحداث المستمرة للسماكنين ويشعرهم أن العمارة عنيت لهم .

-ومن خلال تطبيق الأساليب الموضحة سابقا للارتباط بين الداخل والخارج أوحد المعماري تصميمات مبتكرة وحديدة جعلت الإنسان في علاقة دائمة مع الطبيعة .

ومن إيجابيات أسلوبه المعماري في الربط بين المداخل والخارج ما يلمي

-تجنب الحوائط السميكة وتلاشي الزوايا بين الأسقف والحوائط.

<sup>-</sup> Ibid., P: 6,7,8,9,10,11.

-الفصل إلثالث-

# الباب الثاني : فلسفة الاتجاه المضوي

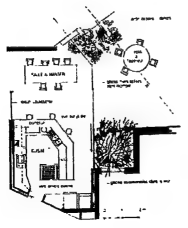
- -عدم إعتام الأبواب ولكنها مفرغة ونصف شفافة .
- -تجنب التحديدات المؤكدة ،والضرورية التي لا مفر منها بواسطة الفتحات .
  - -تلاشي الحدود الأولية مثل : ا
    - حد الظل.
    - حد الزجاج.
    - حد الأرض.
    - حد الحديقة .
  - حيث الحد اصبح غامضا ومترددا ،والمقابلة بين الداخل الخارج اندثرت .
    - -تلاشي التبليط في الأرض المعشبة للحديقة دون قطع محدد .

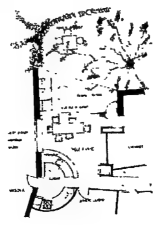
# ومن نماذج معالجات المعماري موريس سوزت للفراغات الداخلية :

# المطابخ:

الهيئات المكنة للمطابخ تكون متنوعة ،فتتميز بنوعين أحدهما الذي ينفصل انفصالا كاملا عن صالـــة الطعام ،والآخر الذي يضم الطعام والمطبخ في حجم واحد .وقد استطاع المعمــــاري أن يجـــد الحـــل الأوسط الذي سمح بتوافق ثلاث نقاط حوهرية هي :

- امتلاك العمل في المطبخ والمشهد الطبيعي أو الحديقة أمام الأعين .
  - إبقاء الاتصال بين الضيوف على المنضدة ومعد الأطباق.
- إخفاء الاضطراب (الغوضى) الضرورية لمسطح العمل عن رؤية منضدة الطعام .





(١٥)المسقط الأفقى لأحد المطابخ المدمج بقاعة الطعام (٥٢)المسقط الأفقى لأحد المطابخ وارتباطه بالحديقة الخارجية

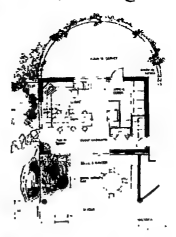
\_ \

## الباب الثاني :فلسفة الاتجاه العضوي

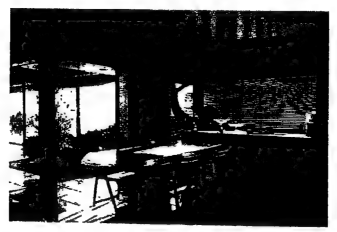
-كما استخدم المعماري أيضا اللوحات المترلقة في بعض الحلول المعمارية الأخرى للفصل والضم عنـــد الضرورة بين المطبخ وصالة الطعام .



٢٣٧-تصميم الفراغ المعاكس لإدخال الطبيعة في فراغ المطبخ وصالة الطعام



(٥٣) المسقط الأفقى لأحد المطابخ-استخدام
 اللوحات المترلقة للفصل والضم بين المطبخ وصالة الطعام



٢٣٨-الشكل العام للمطبخ وعلاقته بالبيئة الخارحية

#### صالات الحمام:

-أوجد المعماري العديد من الحلول المعمارية كمحاولات للاتصال المباشر مع الحديقة ، مسع المحافظسة على الخصوصية واستخدام المرايا لانعكاس مشاهدة النباتات والطبيعة الخارجية في الأماكن البعيدة .

--استخدم المعماري الحديقة المغلقة أو المحمية للمحافظة على الخصوصية داخل الحمام .

-استخدم كشافات الإضاءة لإنارة أجزاء من الحديقة الداخلية ليلا ،مع استخدم وحدات الإضاءة الغير مباشرة داخل الحمام . '

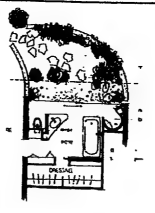
- Ibid , P: 118,119,121.

. --الفصل الثالث-

## الباب الثاني :فلسفة الاتجاه العضوي



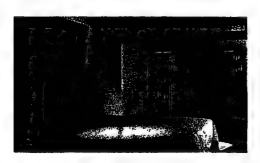
٢٣٩-استخدام كشافات الإضاءة لإنارة أجزاء من الحديقة الداخلية ليلا



(٥٤) استخدام الحديقة المغلقة
 للمحافظة على الخصوصية في الحمام

#### غرف النوم :

-قام المعماري باختيار زاوية النظر المواجهة للطبيعة الخارجية المتمثلة في الحديقة المغلقة مسن حسلال المتلاك فتحة ممتدة إلى الأرض ومواجهة لأحد أركان الغرفة الرئيسية .كما استخدم فتحسات النوافذ لغرف النوم في الطابق العلوي للسماح بالنظر بانفتاح على الخارج .حيث الحديقة المغلقة لغرفة النسوم أنشأت الألفة والمودة الخارجية الضرورية للغرفة .





(٥٥) الحديقة المغلقة لغرفة النوم للانفتاح على الخارج ٢٤٠-الهياكل الشبكية الراسية للرؤية الغير مباشرة على الحديقة وهكذا حقق المعماري 'لويس سوزت' العمق في العمارة ذات الاتجاه العضوي ٤-يث عبر عن فلسفته بقوله:

"العمق لم يكن بعمارة معقده ولكن على العكس بعمارة بسيطة ،يمكن أن تنفذ على مساحة ارض صغيرة ،ولكنها قوية لانفتاحها علي الخارج ،وبواسطتها يمكن تجنب رؤية هذا الذي يعتدي علي مشاهدتنا ،من احل تعديل رؤيتنا للعسالم".

\_ 1

الباب الثالث :

حراسة بيئية المبتمع الدخري المحري

## الباب الثالث :دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري

"إن مفهوم المعاصرة في العمارة العضوية ،يعني عمليات التغير والتحول لكي تكسون مدروسة غير عشوائية ،وهذا يتطلب توافقها مع المتغيرات الحادثة في البيئة سواء الطبيعية أو الحضريسة بمسا يجعلسها معاصرة ".(من أهم مبادئ الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي ).

ومن خلال هذا الباب سوف نتناول دراسة تحليلية بيئية للمحتمع الحضري المصري الحيسث يتضمسن قصلين :

## الفصل الأول :

#### \*البيئة

- -تعريف البيئة الطبيعية ، البيئة الحضرية .
- -الحضارة وعلاقتها بالبيئة الطبيعية والبيئة الحضرية .
  - -نظريات التحضر:

النظرية التحديدية - النظرية التركيبية - النظرية الثقافية .

#### \*المدينة الحضرية :

- -التخطيط العام للمدينة الحضرية .
- -الأنماط السائلة لتخطيط المدن الحضرية المصرية .
  - --العوامل التي تحكم تخطيط المدن الحضرية .

#### \*النمط العمراني وعلاقته بالبيئة الحضرية

- -تعريف النمط العمراني .
- -النمط الحضري الحديث .
- -العوامل التي تؤثر على المسكن الحضري المصري المعاصر .

## \*جوانب الفكر التخطيطي للمدن الجديدة الحالية بالبيئة الحضرية المصرية واهم السلبيات.

\*تجربة حسن فتحي في تخطيط المدينة والمسكن الحضري المعاصر ،كمحاولة للتوافســق مـــع البيئـــة الطبيعية والمناخية . -القصل الثابي-

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري

#### الفصل الثاني :

العوامل البيئية المؤثرة علي التصميم المعماري الحضري في مصر .

## \*عوامل البيئة الطبيعية :

حوامل مناخية وجغرافية.

-النباتات .

-الخامات الطبيعية .

## \*عوامل البيئة الحضرية:

حوامل تاريخية .

حوامل اجتماعية .

-عوامل ثقافية **.** 

حوامل اقتصادية .

\*دور العمارة العضوية لحل المشكلات المعمارية في البيئة الحضرية المصرية .

-القصل الأول-

#### الباب الثالث : دواسة بيئية للمجتمع الحضري المصري .

#### البيئة:

"مي العلاقات المتداخلة بين الكائنات وبيئاتما الخارجية ،أي أن البيئة هي مصطلح يسستخدم لتحليل مجموعة الظروف الخارجية التي لها قدرة التأثير على الفرد".

وحينما يصمم المعماري البناء فانه يضع في اعتباره بيئتين : أحدهما طبيعية من صنع الله سبحانه وتعلل والثانية هي البيئة الحضرية التي يصنعها الإنسان بنفسه ، وعلى المعماري والمصمم الداخلي أن يخدمـــوا البيئتين بما يضعوه فيهما من تصميمات للأبنية . الم

#### أولا : البيئة الطبيعية :

يقصد بالبيئة الطبيعية : الأشكال الطبيعية المحيطة والتي تشكل حزءا من المحال البصري الذي يوضع فيسه البناء ،وكذلك عناصر البيئة من تلال ،وديان ،سهول ،غابات ،ونباتات-وذلك بسيطرة الخط الأفقى أو الراسي أو الخطوط المتحنية. أيضا من حيث اللون المسيطر على تلك البيئة الطبيعية وكذلك طبيعية سطحها .

ويدعوا الاتجاه العضوي إلى اتحاد البناء المعماري مع ما حوله من البيئة الطبيعية واتخاذ شكله من طبيعـــة تلك البيئة ليصبح الاثنين في النهاية وحدة متكاملة كل ما فيها حي وحقيقي . ٢

#### علاقة البناء المعماري بالبيئة الطبيعية :

وتظهر هذه العلاقة في ثلاثة أشكال :

#### -مبني زائد طبيعة:

يحدد مسقط الأفقي للمبني علاقته بالموقع أو الفضاء الخارجي المحيط به افالمبني ذو المستقط الحر أو المفتوح يتصل فيه الفراغ الداخلي بالفراغ الخارجي ويصبح بالإمكان مد بعض وظائف المبني الداخلية إلى تراسات وحدائق فيزيد من التمتع بالموقع والجو المحيط ويزيد الشعور بالاتسساع وحريسة الحركة ويتخذ المبنى شكلا يحاكى الطبيعة .

ومن الأعمال المصرية القديمة لمحاولة التوفيق بين البناء والمنظر الخلفي أو المحيط ،ما يشاهد في معبد الملكة حتشبسوت في الدير البحري ،حيث يسيطر علي تشكيله الخطوط الأفقية التي تتماشك مسع أفقية السهول المجاورة ،ثم يعود الخط الراسي فيسيطر عندما نقترب من الجبل ،فتبدو الجبال وكألها تحتضسن البناء الذي يردد شكل الجبل والطبيعة المحيطة ،وبذلك أعطت المجموعة تكوينا معماريا رائعا . "

١ - م /حسن فتحي ١٤ العمارة والبيئة ) دار المعارف ، ص :٩.

<sup>· -</sup> د /عرفان سامي ، ( نظرية الوظيفية في العمارة ) ، ص : ١٠٤،٩٨.

<sup>· -</sup> د /محمد حماد ، ( تخطيط المدن وتاريخه ) ، ص : ١٣.

## المبني يعادل الطبيعة :

وبتطبيق نظرية الوظيفية في العمارة الحديثة ،والتي اتجه فيها الغرب يتبعه الشرق نحو التجريد واستعمال الطرز الهندسية ،وعزل المبني عن الطبيعة وجعله ذو شكلا هندسيا تجريديا (كالعلبـــة أو الصنــــدوق) . وهي الصفة التي تغلب على العمارة الحضرية المصرية دون مراعاة للظروف البيئية .

#### مبنى تدخله الطبيعة:

ويتضح هذا الشكل في الأبنية ذات المسقط المغلق Closed Plan ( مثل البيت الإسلامي ) حيث تكون معزولة عن الطبيعة الخارجية عزلا حزئيا أو كليا ،وذلك لطبيعة المنطقة العربية من حبال وهضاب وصحاري قاحلة يتخللها أحيانا مساحات خضراء وقد تغلب العرب على هذه البيئة القاسية واتصفت عمارتم بالتضاد العضوي والبيئي Environmental Control بين الرمال المحرقة والمناخ الحار في الخارج والحضرة والماء والجو المعتدل في الداخل .

كما يميز العمارة العربية الاستمرار الكتلي افالمباني ذات أحجام متكاملة وحوائط خارجيسة مصمتسة ملساء لا تخلو إلا من فتحات صغيرة . ا

#### ثانيا :البيئة الحضرية :

وهي البيئة الناتجة من تفاعل إنسان المدينة مع بيئته الخارجية (الطبيعية والصناعية) وبيئته الداخليسة (الاحتماعية) ، وهي تمثل له الهيئة الوظيفية والمسكن وطرق المواصلات .

والتصميم المعماري للبيئة الحضرية داخل المدن يواجه مشاكل كثيرة ، فالمدن هي بيئات صناعية شكلها الإنسان وفقا لإرادته وبتشكيلات تجريدية هندسية ، وهنا يكون الشكل الجديد مقيدا فلابـــد لــه أن يتماشى مع الأشكال القائمة ، وبالتالي يكون للعامل الطبيعي تأثيرا اقل ، حيث تسيطر قوانـــين المبـاني أحيانا أو لسيطرة الأشكال القائمة والتي يحسها الناس بوجداهم وتكون حزءا مــن تراثـهم في تلــك المنطقة - فكأن العامل الحضري عاملا مقيدا اكثر منه عاملا مجددا . ٢

-وهذا يتضح في التصميم المعماري العضوي للمهندس / جمال البكري للفيلا المقامة بشارع الســودان عدينة المهندسين الجيزة والتي يتضح إنما فقدت البيئة المحيطة المكملة لها وذلك من خلال عمــارات مرتفعة طغت على تكوين معماري عضوي أراد أن يخرج للحياة ولكن كيف ؟ .

وبالتالي نجد أن من أهم مقومات العمارة الحضرية هو اعتمادها على الفكر في إيجاد الحــــــل المعمـــــاري الذي يتناسب مع الشكل الحضاري المعاصر والتكنولوجيا المعاصرة والبيئة الطبيعية المحيطة ،وهذا يؤكــــــــ أهمية نهج الاتجاه العضوي كأحد الاتجاهات التي تحقق تلك المقومات .

<sup>&#</sup>x27; - د / عرفان سامي ، ( نظرية الوظيفية في العمارة ) ، ص :١٠٤٤١٠٢.

٢٢ . عسن زهران ، (قيم التشكيل والنقد المعماري تجاه التغيرات المعاصرة )، ص: ٢٢٠.

والبيئة الحضرية هي بيئة متغيرة ،حيث أنما تنظيم لأربعة عناصر هي :

- -الفراغ.
- -المعني .
- -الاتصالات والعلاقات.
  - ~الزمن .

## العلاقة بين البيئة الحضرية (المتغيرة) والبيئة الطبيعية (الثابئة):

"تتكون حضارة أي بحتمع من بحموع العلاقات التي تربط إنحازاتما الثقافية الحضرية بقواعدها الطبيعيـــة وبالتربة المادية المحددة مكانيا وزمانيا" قولا للفيلسوف 'حاك بيراك' . \

البيئة الطبيعية للمكان

البيئة الثقافية الحضرية

الحضارة

إذن الحضارة = تفاعل البيئة الثقافية للإنسان X البيئة الطبيعية .

والشخصية الجماعية الحضرية = جانب متغير مع الزمن 🗶 جانب مرتبط بالمكان (ثابت) .

وبدراسة كلا من الجانبين نستطيع أن نلم بالمقومات الحضارية .

والشكل البياني ( ) يوضح كلا من الجانب المتغير والجانب الثابت .

وبالتالي نجد أن المقومات الحضارية هي عناصر أساسية للبيئة الطبيعية ، يلجأ إليها المعماري والمصمسم الداخلي في رسم البيئة الطبيعية للمنشأ محاولين الاعتماد على المعالجسات الطبيعيسة ، حسى يؤكسدوا الشخصية المحلية ، مع الاستعانة بما يوفره لهم التقدم العلمي والتكنولوجي مثل: طرق الإنشاء المتقدمسة واستخدام الحامات الحديثة ، وبالتالي يتم التفاعل بين البيئة الحضارية والبيئة الطبيعية ونحصل على المقدار المطلوب من النقدم والحضارة . ٢

-ولتحقيق العلاقة السابقة بين البيتين الحضرية والطبيعية الابد من توضيـــــــــــ مواصفــــات المحتمعـــات المحضرية التي سوف يقوم المعماري والمصمم الداخلي بالتصميم لها .

#### المجتمعات الحضرية :

الجُمْتُمَعَاتُ الحَضْرِيَةُ تَتَمَثُّلُ فِي عُواصِمُ وَمُراكِزُ الْأَقَالِيمُ بَعْضُ النظرِ عَـــن حَجَمَــها ،ويوجـــد اختلاف واضح بين سكان الحضر وسكان الريف .والذي يهم دراستنا هم سكان الحضر

<sup>-</sup> Hassan Fathi, (La Construire avec Le Peuple), P: 113.

<sup>.</sup> ٥: صبد الباقي إبراهيم ، ( التراث الحضاري للمدينة العربية المعاصرة ) ، ص  $^{\circ}$ 

## الباب الثالث: دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري والمستعمل الثاني-

مواصفات سكان الحضر: ومن أهم مواصفات سكان الحضر هي قدرهم علي تكويس علاقات المعتماعية على أساس التشابه الوظيفي ، كما يفضلون أن يكونوا أعضاء منفصلين اكسشر مسن سكان الريف والعلاقات بينهم شخصية . كما نجد أن الروابط الاجتماعية في الحضر بين الجيران قائمة أساسا على المصالح المتبادلة ، لذلك وفي بعض الأحيان يستطيع المقيم في الحضر أن يترك مكانه دون اثسو عاطفي ، ومن السهولة أن يكون علاقات اجتماعية جديدة في مكان آخر . كما إن الحرية في المجتمعات الريفية ، كما يتيح المناخ المناسب لوجود تصميمات معمارية عضوية تتجاوب مع العقلية الحضرية المتحررة .

#### نظويات التحضر:

هناك ثلاث نظريات رئيسية احتماعية للتحضر وهي : النظرية التحديدية والنظرية التركيبية والنظرية الثقافية .

#### ١. النظرية التحديدية :

والإطار العام لتلك النظرية عرف المدينة كمستوطنة كبيرة ذات كثافة عالية ومستمرة لمجموعــــة مـــن الأفراد غير المتحانسين احتماعيا ،فقاطئ الحضر يميلون إلى التفكير الذهني والحسابات المنطقية .

والباحث النفسي ميلجروم Miilogrome وضع تحديدا للنمط المعيشي في المدينة بما اسماه جهدا عصبيا زائدا ، فالبيئة الكبيرة المزدحمة وغير المتحانسة للمدينة تحيط قاطني المدينة بمثيرات كثيف عنه ومتنوعة ، ولذلك لابد من وجود التكيف الملازم لأحداث توازن ذهني ، وهذا التكيف يحرر ساكني الحضر مسسن الضغوط الواقعة عليهم .

#### ٢. النظرية التركيبية:

أصحاب النظرية التركيبية يرون أن التحضر يجعل المحموعات الأولية الصغيرة تحافظ على وحودها في المدينة من خلال التفافها حول بعضها واحتمائها بعالمها الاجتماعي الخاص . كما يرون إن نمط الحياة الاجتماعية يعتمد على العوامل غير البيئية مثل الطبقة الاجتماعية والطائفية والمرحلة العمرية ،وان الحياة الاجتماعية ذات مقاومة كبيرة للعوامل البيئية . كما يتحدد سلوك الأفراد تبعا لمستواهم الاقتصادي ومكانتهم الثقافية وحالتهم الاجتماعية والأسرية .

#### ٣. النظرية الثقافية:

وتعتبر هذه النظرية أن التحضر مؤثر على الحياة الاحتماعية وذلك بتقويتها والمسساعدة علسي دفسع الإبداع، وتري هذه النظرية أن المجموعات الاحتماعية وثيقة الصلة تحافظ على كيانما في البيئة الحضرية. ولكنها تري إن العوامل البيئية لها آثارا هامة في تشكيل الأنظمة الاحتماعية للمحتمعات . '

<sup>· -</sup>م/منال عباس حمزة(المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماحستير في العمارة، ص: ١٤٠.

## الباب الثالث، دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري في المسائلة المسائلة الماني-

ومن خلال نظريات التحضر نستطيع وضع تعريفا للمدينة :

#### المدينة الحضرية

تعرف المدينة بأتما بحموعة من الأفراد والأماكن المحتلفة ،حيث يمكن اكتشاف مظاهر البيشة الحضرية من خلال الأتماط المعتلفة لسلوك السكان ،فالمدينة هي تنسيق للمواقع والفراغات الخارجيسة ،وتنظيم للحركة من خلال المعيشة في الحياة الحضرية .

ومن علال التباين في تفسير المصطلحين:

الحضر URBAN

الدينة CITY

نشا تعريف المدينة من خلال :

-الناحية السكانية : المدينة هي مكان ذو تعداد مرتفع نسبيا لكثافة السكان .

-الناحية الإدارية : المدينة هي لفظ يطلق على المحتمعات التي تمتلك مؤسسات معينة .

-الناحية الثقافية : المدينة هي تجمع لمظاهر ثقافية خاصة .

-الناحية السلوكية : المدينة تتميز بالطابع الموضعي للتفاعلات الاجتماعية فيها . <sup>'</sup>

#### التخطيط العام للمدينة الحضرية :

ويتم اختياره من خلال ثلاث اتجاهات أساسية هي :

## ١ –الاتجاه المركزي :

وفيه تتمركز الأنشطة الاقتصادية والخدمات العامة وبعض الصناعة في نواة مركزية ،وتظل المسافة بـــين هذه الخدمات وبين المناطق السكنية تلعب دورا كبيرا في هذه العلاقة .

#### مميزات الاتجاه المركزي :

هذا النمط مزاياه في اقتصاديات التوزيع والتشغيل والمرونة نظرا لما يتسم به من التمركز بالنسبة لتوزيع شبكات النقل والطرق بالمدينة .

## سلبيات الاتجاه المركزي :

هذا النمط لا يساعد على انسيابية الحركة داخل المدينة وخاصة في المنطقة المركزية ،وذلــــك بالنســـبة للمرور وتدفقه في ساعات الذروة .

#### ٧-الاتجاه الشريطي:

ويتخذ فيه العمران شكلا خطيا على حانبي شريط من الخدمات والمرافق العامة تمتد بـــــامتداد المدينـــة ونموها السكاني . ١

١ - المرجع السابق ، ص: ٤٦٠٤٥.

## الباب النالث : دراسة بيئية للمجتمع المحضري المصري به منه الله النابي النالث النابي النالث النابي الناسب الناسبة المحتمع المحتم المحتمع المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمع المحتمد المحتم المحتم المحتم المحتمد ال

## ميزات الاتجاه الشريطي:

العلاقة بين الحدمات تظل ثابتة حتى مع نمو المدينة السكاني .

#### سلبيات الاتجاه الشريطي :

ـصعوبة تحديد السكان لمدينتهم وتميزها بصورة انطباعية منفردة والإحساس بأنها لم تكتمل بعد .

ـ تظل مناطق من المركز غير مشغولة لفترة من الزمن .

#### ٣-الاتجاه متعدد الانوية :

لا يختلف عن الاتجاه المركزي إلا في طريقة توزيع السكان ، وهذا الاتجاه يوزع السكان في خلايــــا أو مدن صغيرة يتناسب حجم كلا منها مع النشاط الاقتصادي الذي ستؤديه طبقا للمخطط العام .

#### سلبيات الاتجاه متعدد الانوية :

العيب الرئيسي لهذا الاتجاه هو امتداد المرافق والطرق لتربط بين المستقرات وبعضها ،وفي هذه الحالـــــة تصبح اقتصادياتها في صالح هذا الاتجاه .

كما يوجد بعض الاتجاهات الأخرى للتوزيعات منها : -الانتشار الحلقي للتوزيع .

- التوزيع المتشتت .

ولذلك كان لابد من دراسة الأنماط السائدة لتخطيط الأراضي في المدن المصرية .

#### الأغاط السائدة لتخطيط المدن الحضرية المصرية

١ - الامتداد الطولي للأنشطة الخدمية والتجارية :

حيث تأخذ عناصر الخدمات وبصفة خاصة الخدمات التحارية في الامتداد الطولي على محاور الحركة الرئيسية بدءا من وسط المدينة نحو الخارج بتوسعاته العمرانية الجديدة على الطرق الرئيسية التي تربسط المدينة بإقليمها .

#### ٣-الانتشار الحلقي :

تظهر أنشطة الخدمات في صورة حلقات تتسع باتساع ونمو الهيكل العمراني للمدينة .

#### ٣-التوزيع المركزي الإشعاعي:

مركز المدينة هو البؤرة الرئيسية لتحمع الأنشطة الخدمية والتحارية والتي يبدأ منها امتداد هذه الأنشطة في صورة محاور نحو أطراف المدينة . <sup>٢</sup>

١ -م/ سهام أبو سريع محمد هارون، ( دراسة مقارنة للأسلوب والفكر التخطيطي للمدن الجديدة في مصر ) ،ص:١٧.

<sup>-</sup> م/مها سامي كامل( العوامل المؤثرة على اتجاهات النمو العمراني للمدن المصرية )رسالة ماجستير في العمارة ص: ٨٢

### الباب الثالث : دراسة بيئية للمبحثمع الحضري إلمصري عليه من عليه المنابعة من الفصل الثاني-

#### ٤-التوزيع متعدد الانوية :

تتواجد فيه الأنشطة الخدمية في صورة مواقع متفرقة طبقا لتجمع المناطق السكنية في منــــاطق التوســـع العمراني وبصفة خاصة في المدن ذات الحجم السكاني الكبير .

#### ٥-التوزيع المتشتت :

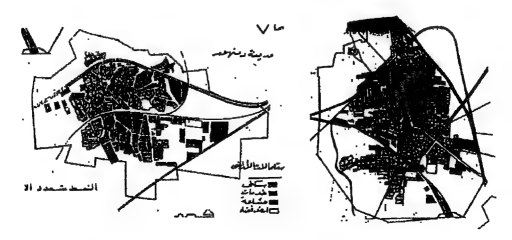
في هذا التوزيع يصعب تحديد نمط معين لتوزيع الأنشطة الخدمية ، وللأسف يتواحد هذا النمط في عدد كبير من المدن المصرية .



AND THE PROPERTY OF THE PROPER

(٥٧) الانتشار الحلقي للخدمات–النمط الحلقي

(٥٦) الامتداد الطولي للأنشطة الخدمية-النمط الشريطي



٥٨)التوزيع المركزي الإشعاعي للخدمات-النمط الإشعاعي ٥٩)التوزيع المتعدد الانوية للخدمات-النمط المتعدد الانويـــة

<sup>&#</sup>x27; -م/سهام أبو سريع محمد هارون ،(دراسة مقارنة للأسلوب والفكر التخطيطي للمدن الجديدة في مصر) رسالة ماجستير -فنون جميلة عمارة ، ص:٢٠،١٧.

## الباب النالث : دراسة بيئية للمجتمع ألحضري المصري

## العوامل التي تحكم تخطيط المدن الحضوية :

١- يحاور الطرق الرئيسية وخاصة الطرق الإقليمية والسكك الحديدية .

٢-الموقع والظروف الطبيعية والبيئية والمحاري المائية .

٣-الارتباطات الإقليمية والتي تتحكم في توطن الأنشطة الخدمية .

٤ -عناصر الجذب السياحي بالمدينة .

ه-شبكات المرافق الأساسية .

٧-القرارات السياسية والجوانب الإدارية مثل المشروعات الصناعية الكبيرة والخدمات الإقليميـــة ذات المستوي العالى . ١

-كما تتميز المدينة الحضرية بالنمط العمراني المسيطر عليها الذي يكون انعكاسا صادقا للبيئة الحضرية فالحضارات هي نتيجة تفاعلات كثيرة بين العوامل الدينية والاحتماعية والثقافية والاقتصادية. وغيرها من المؤثرات الأخرى التي تطبع كل مجتمع بطابع خاص يختلف من عصر لآخر .

### النمط العمراني وعلاقته بالبيئة الحضرية :

النمط العمراني: هو منطقة أو حيز عمراني يجمع خواص بيئية وهندسية واحتماعية واقتصادية ، وتتحكم فيه قوي تنظيم تستطيع أن تكيف متغيراته لخدمة أغراضها فيه ، وكلما طغت خواص متغيرات على أخرى صبغت النمط العمراني بشخصيتها وأعطته الصفة الميزة له .

- وتنقسم الأنماط إلى:

النمط البدوي - النمط الريفي - النمط الحضري الريفي - النمط الحضري التقليدي - النمط الحضوي الحديث. والنمط الحضري الحديث هو موضوع دراستنا .

#### النمط الحضري الحديث:

أصحابه يمثلون نمطا متميزا ويعيشون بأسلوب حياه لا يختلف عن أقرائهم في المناطق المتقدمة في العلم ، وتتميز عقليتهم ونظرتهم العامة بالحضرية العالمية ،العقلانية ،النظام ،النظرة العلمية ،والقابليسة لتلقسي الجديد . يحملون في أعماقهم بعض التقاليد المزروعة وصراعات القيم والأساليب المختلفة لعمليات

<sup>1 -</sup>م/مها سامي كامل ، ( العوامل المؤثرة على اتجاهات النمو العمراني للمدن المصرية ) رسالة ماجستير في العمارة - هندسة القاهرة ، ص : ٨٣٠٨٢ .

<sup>\* --</sup>م/منال عباس حمزة ،(المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكتية) رسالة ماجستير في العمارة-هندسة المقاهرة.

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري . . على الله من من من الفصل الأول-

التكيف البيئي .

-ولكنهم يفتقدون المسكن الحضري الملائم الذي يتوافق مع ثقافتهم ورغبتهم في العودة مرة أحــــرى للطبيعة اوذلك لوحود بعض العوامل التي تؤثر في المسكن الحضري المصري المعاصر.

### العوامل التي تؤثر في المسكن الحضري المصري المعاصر :

١-ثقافة المهندسين والمصممين معظمها مستوردة من الخارج من دول عديدة نقلوا منها نماذج تختلف مع بيئتنا كلية في جميع نواحي الحياة ،وطبقوا النماذج المستوردة دون تحليل ودراسة كافية عن ظروف البيئة المصرية .

٢-ازدياد السكان بالمدينة إلى حد فاق طاقتها وجعلها عاجزة عن القيام بوظائفها ،وقد اثر ذلسك إلى حد بعيد في تخطيط المساكن نفسها .

- و نظرا لان الصحراء هي الهدف في التوسع الأفقى الذي ننشده الأنما تشغل المساحة الكبرى من مصر احيث يمكن استغلالها في تخطيط و تصميم عمارة عضوية يتوافر فيها الناحية الإنسانية المفتقدة في العمارة الحضرية الحديثة المزدحمة بالعمارات المصندقة لذلك كان لابد من التعرف على

- جوانب الفكر التخطيطي للمدن الجديدة الحضرية المصرية ، وأهم السلبيات التي عـــاقت تحقيـــق الهدف من هذا التوسع
- تجربة حسن فتحي في تخطيط المدينة والمسكن الحضري اكمحاولة للتحرر من الشكل التقليدي للعمارة الحديثة .

#### جوانب الفكر التخطيطي للمدن الجديدة واهم السلبيات :

ظهرت فكرة الاتجاه إلى إنشاء المدن الجديدة ، ودور هذه المدن في حلق مراكز حضرية تكون نواة حذب للسكان لتخفيف الضغط المتزايد على المدن الحالية ولخلق فرص عمل وفتح بحسالات عمرانية واقتصادية حديدة خارج وادي النيل والدلتا والاتجاه إلى الصحراء ، الذلك ظهرت المسدن الجديسدة إلى حيز التنفيذ .

وإذا أحذنا كمثال على ذلك ثلاثة مدن حديدة :

مدينة السادس من أكتوبر - مدين العاشر من رمضان - مدينة السادات.

<sup>&#</sup>x27; –م/حسن قطري ٥(تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر) رسالة ماحستير في العمارة–كلية الفنون الجميلة .

#### الباب الثالث :دراسة بيئية للمجتمع الخضري المصري

. - الفصل الأول-

فلقد وحد تشابها في العوامل والمؤثرات لهذه المدن ، وتقاربا في تزامن بداياتها . كما وحد أن سلبيات التصميمات المعمارية لتلك المدن احتمعت على السلبيات التالية :

-بالنسبة لنوعيات الإسكان فقد خصصت لئلاثة مستويات (إسكان اقتصادي - إسكان متوسط - إسكان متميز) وقد أدى ذلك إلى الاهتمام نوعا ما بالتصميم المعماري للإسكان المتميز بينما لم يحظى الإسكان الاقتصادي والمتوسط بأي نوعا من الاهتمام برغم توافر المساحات الخضراء وجمسال البيئسة الحيطة .





٢٤١-منظر خارجي لمساكن الحي المتميز-مدينة ٦ أكتوبر ٢٤٢-الشكل الخارجي للإسكان المتوسط-مدينة ٦ أكتوبر





٢٤٣-منظر خارجي للإسكان الاقتصادي-مدينة ٦ أكتوبر ٢٤٤-منظر خارجي للمساكن الخاصة-مدينة ٦ أكتوبر

- - -زيادة المساحة المخصصة للمنطقة الصناعية على حساب منطقة الخدمات .
- لم يخرج إلى حيز التنفيذ غير ثلاثة أنواع من المساكن وهي عمارات منفصلة وعمارات سكنية تجاريــة ومساكن متصلة ،في حين انه لم يدرج مسكن النواة في خطة التنفيذ رغم الدراسة المستفيضة لهذا النوع من التفكير . أ

ا -المرجع السابق ، ص ٣٣٨: ٣٦٩

## الباب الثالث :دراسة بيئية للمجمع الحضري المصري في مستحري المال الأول-

- يلاحظ في بعض المدن قلة نصيب الفرد من المسطحات الخضراء حيث يصل إلى ٧٥, م في مدينة السادات مثلا ، وذلك يرجع إلى التصميم المعماري الصندوقي الذي يهتم فقط بتوفير مساحة للمعيشة دون النظر إلى حقوق الأفراد في التمتع بالبيئة الخارجية والجمال المتوافر بما والذي هو الهدف الرئيسسي بالبعد عن العاصمة المكدسة إلى الصحراء الواسعة . أ

كما نجد أن المجتمعات العمرانية الجديدة تفتقر إلى الحيوية العمرانية والثقافية السيّ تتوافسر في المسدن القديمة نتيجة لعدم الاستمرارية الثقافية ، فهي ملتزمة غالبا بمعدلات ونظريات التخطيط للعالم الفسري وذلك بإقامة المنشات المعمارية في مناطق الإسكان والخدمات بتكرار النماذج النمطية والمطبقة في كل مكان دون مراعاة لبيئة طبيعية أو موقع جغرافي أو لخصوصية السكان. وان ظهرت محاولسة لإضفاء الطابع والخصوصية عليها ، فسيكون ذلك بأسلوب سطحي لان الأسس والقيم السيّ استخدمت في تخطيطها أو عمارةا أسس وقيم غربية طبقت ونفذت بمعزل عن مجتمع المنتفعين ودون الالتحسام بهسذا المجتمع .

# تجربة حسن فتحي في تخطيط المدينة والمسكن الحضري المعاصر كمحاولة للتحسرر مسن الشكل التقليدي :

- في تخطيط المدينة: قام حسن فتحي بالتخطيط للمدينة الصحراوية ، وبالتالي نجح في معالجة المنساخ الصحراوي وما يتطلبه في هذا التخطيط . لم يكرر حسن فتحي تخطيط المسكن بحيث يصبح وحدة مملة ، بل تنوعت تخطيطات المساكن في توافق مع بعضها البعض . كما كان يعتمد على تخطيط المساكن حول فناء يتوسطها بمثابة ميدان مقفول لمزاولة النشاط الاحتماعي زيادة على الفناء اللذي يتوسط كل مسكن وهذا التدرج في الاتساع الداخلي في المدينة يبعث الهدوء الآمن اكسشر مسن الانتقال المفاحئ من هدوء الحجرة الشخصية إلى ضوضاء الطريق . "

#### 🕳 - في تخطيط المسكن:

المدخل: أعطى له الخصوصية ،فظهر المدخل منكسرا .

الاستقبال: حعله بمعزل عن باقي المسكن ،وعالج فراغه الداخلي بعمل قبة مركبة ،كمــا أضـاف مصاطب للحلوس .

<sup>· -</sup>م/سهام أبو سريع محمد هارون ، (دراسة مقارنة للأسلوب والفكر التخطيطي للمدن الجديدة في مصر ) رسالة ماحستير ، ص٣٣٨ : ص٣٦٩.

۲ سد/ إبراهيم نصحي ٤ ( المدينة على مر العصور )، ص:٧٩٣٥٧٩٢.

## الباب الثالث :دراسة بيئية للمجتمع الخضري المصري

-الفصل الأول-

النوم : استخدم الأثاث باستغلال العمارة الداخلية في عمل مصاطب للنوم (سرير) وعمل دواليب في الحائط وذلك لاستغلال المساحة المتاحة افضل استغلال .





٢٤٦ - مترل حسن رشاد - طنطا ١٩٨٥م

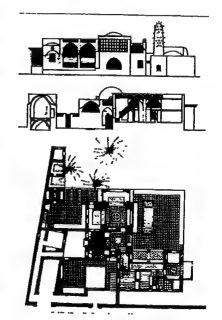
ه ٢٤ - مزل فؤاد رياض - جيزة ٩٦٧ م تصميم حسن فتحي







(٦٠) القطاعات الراسية والأفقية لمترل فؤاد رياض ٢٤٨ – التصميم الداعلي لأحد أعمال حسن فتحي - وقد أعطى حسن فتحي للفراغ الداخلي في المسكن خصائص فراغية وظيفية ،حيث شـــكله في جزيئاته وكلياته وفقا للأنشطة المزاولة داخله ،وذلك لتحقيق الخصوصية الكاملة لهذه الأنشــــطة . فتشكيل الفراغ حقق تسلسلا منطقيا من الفراغ العام إلى المدخل المنكسر إلى المضيفة إلى الفنساء الداخلي للمسكن ،حيث تفتح عليه عناصر المسكن الأخرى . ١



- JAMES STEELE, (HASSAN FATHY), Académie Editions, 1988 London.

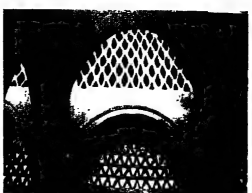
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### -الفصل الأول-

#### الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري

-اعتني حسن فتحي بتوزيع الفتحات وتشكيلها ونسبها وإضافة المخرمات الوظيفية فيها .كما اظهر نجاح واضح في حلوله المعمارية لتلاقي الأسطح المستوية والكريه والمنحنية . ا





٢٥٠ - تلاقي الأسطح المستوية والمتحنية - مسحد
 دار السلام

٢٤٩-استخدام المخرمات لمعالجة النهوية-سوق باريز الجديدة

- وبالتالي نجد أن الدولة قد اتجهت إلى توفير أراضى للبناء في مناطق عديدة ، وذلك بالتوسع الأفقى للمدن الحضرية ولكن غالبية الأنماط المعمارية المستخدمة إما تقليدية (صندوقية الشكل) ، أو ذات أشكال أوروبية لا تتوافق مع البيئة المحيطة من موقع أو مناخ أو مجتمع ، أو تكرار لأسلوب حسن فتحيي دون مراعاة لاختلاف البيئة الطبيعية والمناخية ، وعدم وجود محاولات لابتكار تصميمات بأشكال حديدة تحقق نجاح بتوافقها مع البيئة ، كما حققته تصميمات حسن فتحي .

\*والحل يكمن في تصميم معماري لا يفترض فيه وحود طراز جديد يتبع وإنما هو طريقـــة في التفكـــير السليم تعتمد على علم صحيح وفن رفيع لإيجاد شكل معماري يتوافق مع طبيعة البيئة المحيطة به .

<sup>&#</sup>x27; م/ إحسان زكي دردير ، ( حسن فتحي ورمسيس ويصا وعمارة الطين ) رسالة ماجستير في العمارة -هندسة القاهرة

## الباب النالث : دراسة بيئية للمجتمع المنطوي المصري . - الفصل الأول-

ولكي نضع تصميما عضويا يلائم البيئة الحضرية المصرية (عمارة أو تصميم داخلي) الابد من دراســـة العوامل الهامة التي تؤثر عليها اوتلعب دورا هاما في اختيار الحلول التصميمية لها وهذه العوامل تتضمن :

## عوامل البيئة الطبيعية :

١-عوامل مناخية وجغرافية.

٢ – النباتات

٣-الخامات الطبيعية .

## عوامل البيئة الحضرية :

١-عوامل تاريخية .

٢-عوامل اجتماعية .

٣-عوامل ثقافية .

٤-عوامل اقتصادية .

-دور العمارة العضوية لحل المشكلات المعمارية في البيئة الحضرية المصرية .

الماب النالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري من من من الله الناين

#### عوامل البيئة الطبيعية:

#### ١-الناخ:

### العناصر التي يتألف منها المناخ:

حرارة الهواء – رطوبة الجو – مقدار الأمطار – الرياح .

#### العوامل التي تؤثر في الأحوال المناخية :

حط العرض - التضاريس - اختلاف الليل والنهار - بعد المكان عن البحر - نوع التربة السيّ تغطسي السطح - الغطاء النباتي الذي يكسو السطح .

تتغير العناصر التي يتألف منها المناخ طبقا للعوامل التي تؤثر على المناخ ،ولكن العوامل الثابتة لا تتغــــير لأنها محدودة بعمليات حسابية معينة .

## اثر المتاخ على العمارة والتصميم الداخلي :

تدفئة المنازل ،تبريدها ،تمويتها وإضاءتما للتغلب على البيئة المناخية ١

#### المناخ والتشكيل المعماري :

ونستطيع توضيح اثر المناخ على التشكيل المعماري من خلال دراسة النقاط التالية :

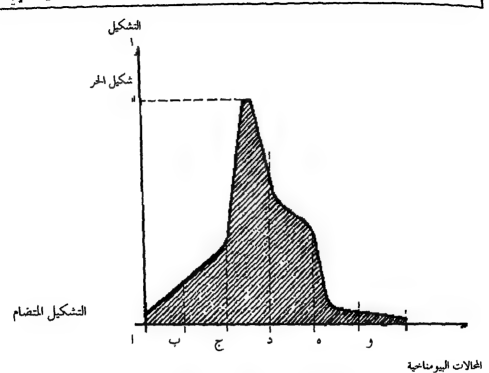
-العلاقة بين نوعية التشكيل المعماري والمحالات البيومناخية ،والتي يوضحها الرسم البياني . <sup>٦</sup>

-تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ من حيث:

طبيعة المناخ – التشكيل المعماري الملائم – الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ . وذلك من خلال حداول المقارنة التالية .

<sup>&#</sup>x27; -- اوستن ملر ؛ ( علم المناخ ) - تعريب د/ محمد متولي ، ألا نجلو المصرية

<sup>· -</sup> م/ طارق وفيق محمد ، ( المناخ والتشكيل المعماري ) رسالة ماحستير في العمارة-هندسة القاهرة .



(٦٦) العلاقة بين نوعية الشكل والمجالات البيومناخية

مناخ شديد البرودة.	1
مناخ بارد.	ب
مناخ معتدل.	ح
مناخ حار رطب.	د
مناخ حار جاف.	٥
مالت اما خاله	

ا -م/ طارق وفيق محمد ، (المناخ والتشكيل المعماري) رسالة ماجستير في العمارة-هندسة القاهرة.

	المبنى .	الشتاء.
	الحل المعماري : محاولة الاحتفاظ بدرجة الحرارة اللازمة داخل	الأكير في عدد ساعات سطوع الشمس خاصة في فصل
	المشكلة : الإقلال من فقدان المبيني للحرارة .	-التوجيه : الواجهات الطويلة توجه إلى الجهة ذات النسبة
		تحاما -واستخدام اللون الداكن والملمس الخشن.
	قطاع في بيت الإسكيمو	(حوائط أو فتحات)بنفس زاوية ميل السقف ومنع الإظلال
	The second section is a second section of the second section s	-تصميم الواجهات الخارجية بميل عناصر الفلاف الحارجي
		لمتوسط سقوط الإشعاع الشمسي في فصل الشتاء.
	The state of the s	-شكل السقف :ميل السقف على الأفقى بزاوية متممة
		-شكل القطاع الراسي : ملتصق بالأرض.
		-شكل الكتلة : يسيط ومتضام.
		الطبيعة لحدمة المناخ الداخلي،وذلك من خلال :
-مناخ شديد البرودة	į.	التوافق والتجانس مع الظروف المناخية باستخدام ظروف
طبيعة المناخ	التشكيل المعماري الملامم	الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ
المحارة وليتا	المعارة منه بعباح	

إ -جدول يوضح تقسيم أشكال العمارة طبقا لله

-4	بالحرارة وتوليدها داخل المبين .	الأكبر في عدد ساعات سطوع الشمس في الشناء.
	عاولة اتساع الأسطح المرضة لأشعة الشمس ووالاحتفاظ	التوجيه ;الواحهات الطويلة توجه إلى الجمهة ذات النسبة
	الحل المعماري :	الإشعاع الحراري .
	للحرارة، حيث المناخ بارد ويتحول إلى شديد البرودة في الشمال	واستخدام اللون الداكن للواحهات أو الزجاج لامتصاص
	التخلص السريع من مياه الأمطار والإقلال من فقدان المبنى	أو فتحات) بنفس زاوية ميل السقف ومنع الإظلال مماما –
	المدكلة :	-العناصر المعمارية :ميل عناصر الفلاف الخارجي (حوائط
	الشمسي في أوروبا -وعمارة الحوائط الزجاجية في أمريكا.	سقوط الإشعاع الشمسي في فصل الشتاء .
	أشكال الأسقف الجمالونية وعلاقتها بزوايا سقوط الإشعاع	الزجاجية ءوالسقف المائل على الأفقى بزاوية متممة لمتوسط
	المساوي	-شكل السقف : تصميم السقف المسطح للعمارات
		-شكل القطاع : المبنى ملتصق بالأرض .
		-شكل الكتلة :بسيط ومتضام .
		والتقدم العلمي والتكنولوجي وذلك في أمريكا.
		ائتضاد والسيطرة على الظروف المناخية باستخدام الطاقة
	The state of the s	المناخية ،وذلك في دول أوروبا-واستخدام أسلوب
-مناخ بارد	منعماش	استخدام النظريات بأسلوب المعادل المعماري للظروف
طبيعة المناخ	التشكيل المعاري الملاتم	الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ

مدول يوضح تقسيم أشكال العمارة طبقا للم

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري من المناف الثاني-

الأسلوب المعماري الملاحم الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحلوب المعمارية وشكل التطاع والأستغد المحل المحلوبة على الحارج المحل المحلوبة وشكل التطاع والأستغد المحل المحلوبة وشكل التطاع والأستغد المحل المحلوبة والأمان أو الملاحس.  -الاحتيار الحر في التوجيه للبناء بما يحقق افضل تحوية ورؤيا للفراغات الداخلية .	ورؤيا	ت <b>د</b> :	ر الحادج	
	. منعتاصر او الانوان او المارمس . ختيار الحر في التوجيه للبناء بما يحقق افضل تموية غات الداخلية .	البختيار الحر لشكل الكنلة وشكل القطاع والأسة ختيار الحر لتصميم الواحهات دون التقيد بأشكا د السناد	بيز الأسلوب المعماري المستخدم بالتشكيل الح لى المعمارية –وانفتاح الفراغات الداخلية على ا	الأسلوب المماري المستخدم لمواجهة المناخ
rate of the state	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	N Y	Table 1	

تز -جدول يوضح تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ

721		ساعات سطوع الشمس وتوجيه الفتحاث لاتجاه الرياح
	المنتخلص من الرملوية .	ستوجيه الواجهات الطويلة للجهة ذات النسبة الأقل لعدد
	كاولة الخصول على درجة حرارة منخفضة وقموية جيدة	للإشعاع الشمسي .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المفل المعماري :	استخدام اللون الفاتح للواجهات والسطح الأملس كعاكس
	الاكتساب الزافد للحرارة والنسبة العالية للرطوبة .	عناصر الإظلال مع أكبر قدر من نفاذية الهواء للداخل .
	المشكلة :	-تصميم الواجهات الحارجية : استخدام اكير قدر من
	قطاع في أحد المساكن التقليدية	المحصورة بين الأشعة الشمسية وخط قطاع الشمس.
		-شكل السقف: ميل السقف يحقق اقل قيمة ممكنة للزاوية
		لحركة الهواء من الجمهتين .
	******	الهواء اسفل المبين ،وكذلك انفتاح القطاع في الاتجاه المقابل
Posterior		-شكل القطاع: مرتفع عن سطح الأرض للسماح يحركة
		الحرارية والتشكيل المنفتح لرفع معدلات التهوية النافذة.
	رازه مواله دان المساوية المساوية المساوية	-شكل الكتلة: يتراوح بين التشكيل المتضام لرفع الكفاءة
		الطبيعة لحدمة المناخ الداخلي .
المناخ حار رطب		التوافق والتجانس مع الظروف المناخية باستخدام ظروف
طبيعه الناخ	التشكيل المعماري الملائم	الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ

-جدول يوضع تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ

## الباب النالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري وسنت مستعمل الناي-

	المشكلة: الاكتساب الزائد للحرارة وقلة نسبة الرطوية. الحل المماري: الاحتفاظ بالمواء البارد واستحدام النافررات لترطيب الجو داحل الأفنية.	شكل الكتلة: بسيط ومتضام ومتراكب لتحقيق إظلال الكتل على شكل القطاع: متراكب ومتضام - الكتلة ملتصقة بالأرض - استحدام الفناء كمنظم حراري.
	-الفناء	النظريات الممارية Architectural Interperitation
-مناخ حار جاف	العمارة الإسلامية في منطقة الشرق الأوسط	أسلوب المعادل المعماري للظروف المناخية باستخدام
طبيعة المناخ	التشكيل المعماري الملائم	الأسلوب المماري المستخدم لمواجهة المناخ
	•	

يخ -جلول يوضع تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ

								_		
	في عدد ساعات سطوع الشمس صيفا .	- توجيه الواجهات الطويلة إلى الجهة ذات النسبة الأقل	- التوجيه:	استخدام الأسطح الملساء العاكسة للإشعاع الشمسي .	لأشعة الشمس .	استخدام الدهانات ذات الألوان الفاقمة أو البيضاء كعاكس	استخدام عناصر الإظلال مثل المشربية .	-تصميم الواجهات الخارجية:		الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ
مروبيد الهواء باستخدام الفتحات ( المشرية )	of the state of th	ومدن د عدل ومياء	تبريد الهواء بالبخر مع الترطيب حملاقف الهواء	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A proper street of the street	1			التشكيل المعماري الملامم
£ **									- مناخ حار جاف	طييعة المناخ

-جدول يوضح تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ

	-الاستفادة من النظريات المعمارية للعمارة العربية لمعالجة المناخ -ولكن بأسلوب وتشكيل معماري جمديد .	الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ
قديما تطبيق نظرية عمل ملقف الهواء في قاعة عنمان كتخدا المواء في العة عنمان كتخدا المواء في العقد عنمان كتخدا المواء في العقد المواء في العقد المواء في المواء الملقف في المواء	الله و من المناد الله و المنظرة مناه تاسطان النا المناد الله المنظرة مناه تاسطان النا المناد الله الله المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد الله المناد المناد المناد	التشكيل المعاري الملامم
	-تابع المناخ الحال الجاف	طبيعة المناخ

يز -جدول يوضح تقسيم أشكال العمارة طبقا للمناخ

والسطح الأملس لزيادة درجة الانمكاس	- شكل السقف: مخروطي مع تشكيل الحوائط .وقلة الزاوية المحصورة بين الإشعاع الشمسي وخط قطاع السقف - تصميم الواجهات الحارجية من خلال استخدام عناصر الإظلال .	الكنل على بعضهاشكل القطاع : متراكب ومتضام - الكنلة ملتصقة بالأرض .	التوافق والتجانس مع الحالة المناخية باستخدام ظروف الطبيعة لحدمة المناخ المداخلي . سنكما الكناة أ من من الماد ال	الأسلوب المعماري المستخدم لمواجهة المناخ
المسكن البدائي بالمناطق الاستوائية في افويقيا المشكلة: اكتساب المبنى الزائد للحرارة . الحل المعماري : محاولة تقليل درجة الحرارة داخل المسكن .	The state of the s		خروج الهواء الساخن ه	التشكيل المعماري الملائم
			مناخ شدید الحوارة	طبيعة المناخ

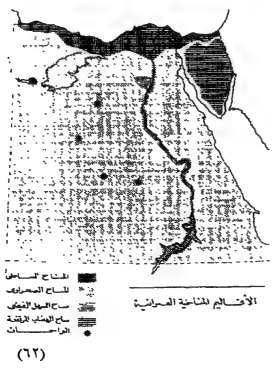
#### - المناخ في مصر:

تقع مصر بأكملها ضمن المنطقة الحارة الجافة حسب التقسيم المناخي للعالم اتكينسون ،والمسمى بالتقسيم المناخي الاستوائي أو الحار .وهذا التقسيم يرتكز أساسا على اثنين من العناصر المناخية وهما :

- الحرارة .
- الرطوبة .

وبالنظر إلى التقسيم المناحي ، نجد مصر تقع ضمن منطقتين : المنطقة الأولى وتشمل الشريط الساحلي الشمالي وأطلق عليها المنطقة شبه المدارية ذات الرطوبة المنظمة . أما المنطقة الثانية فتشمل باقي البللاد ويطلق عليها المناخ المداري الحار الجاف ، وقد قسمت مصر إلى ثلاثة أقاليم بيئية :

- -البيئة الصحراوية .
- -بيئة السهل الفيضي : وتشكل حوالي ٣,٨٢%وتتمثل في الحزام الأخضر المحيط بنهر النيل .
  - -البيئة الساحلية : ويطلق عليها الجغرافيون اسم الصحاري الساحلية . <sup>1</sup>



-والجداول التالية توضح الأقاليم المناخية في البيئة المصرية وطبيعة مناخها وكيفيــــة معالجتـــه ،واهـــم التوصيات الواحب مراعاتها من خلال العمارة والتصميم الداخلي ٢

<sup>&#</sup>x27; – م/مها بكري عليوه ،( تاثير المناخ على تصميم الغلاف الخارجي للمبني ) رسالة ماحستير ١٩٨٩م .

٢ - م/رماح محمد سالم ٥ (تصميم الغراغات العمرانية في المناطق الحارة ) رسالة ماحستير-هندسة القاهرة .

( الإقليم الساحلي – الشمالي )	-جدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر
الشريط الساحلي على البحر المتوسط بعسق • ٤ كم ويشمل: مرسسى مطروح-السلوم- العريش-بورسعيد-رشيد-دمياط-الإسكندرية	المدن الواقعة في الإقليم
-السماء في معظم فصول العام مغطاة بالســـحب وتزداد في فصل الشتاء .ونسبة الإشعاع المنتشـــر إلى المباشر أعلى منها في المناطق البعيدة عن البحر	كثافة الإشعاع الشمسي
صيفا ۲۹٫۹ – ۱٫۶۶	متوسط درجة الحرارة العظمى
شتاء ۱۸ – ۲۴٫۸ م	
صيفا ۱۸٫۷ – ۲٤٫۹م	متوسط درجة الحرارة الصغرى
شتاء ٦,٣ –١١,٣ م	
-درجة الرطوبة عالية الستراوح مايين ٥٩- ٥,٩ ١% اوموسم الأمطار هو فصل الشتاء حيث كمية الأمطار تقترب من ٢٠٠مم في السنة .	الرطوبة النسبية
صيفا شمالية غربية	
شتاء تختلف من مدينة إلى أخرى	اتجاه الرياح السائدة
صيفا شمالية	•
شتاء تختلف من مدينة إلى أخرى	اتجاه الرياح الثانوية
	ترصيات كيري مراعامًا في العمارة والتصميم الداخل

توصيات يجب مراعاتما في العمارة والتصميم الداخلي يوصى بتوجيه الحور الطولي للمبنى شرق غرب - ترك مساحات واسعة بين المباني لتخلل الهواء ،وتوفير الحماية لها من التيارات الساحنة والباردة - وضع الحجرات على صف واحد لزيادة حركة الهواء - عمل الفتحات متوسطة ،والحوائط الداخلية والخارجية خفيفة - توفير الحماية من الأمطار - توفير الفتحات المتقابلة شمال وحنوب على ارتفاع حسم الإنسان ــ توفير أماكن للنوم في الهواء للتخلص من الرطوبة ١

١ -م/مها بكري عليوه ، ( تاثير المناخ على تصميم الغلاف الخارجي للمبني ) رسالة ماحستير عمارة-هندسة القاهرة .

الباب العالث يُعدراسة يعنية للمجتمع الخضري المصري ... و الفصل الناي-

## ( الإقليم الساحلي -الشرقي ) -جدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر

من الشاطئ الساحلي الممتد على البحر الأحمـــــر	
وتشمل: القصير - الغردقة - الطور - ديدالوس -	المدن الواقعة في الإقليم
ومدن أخرى .	
السماء صحو وصافية ،والإشعاع الشمسي مباشر	
وقوي خاصة أثناء النهار ،والإشعاع الشمســــي	كثافة الإشعاع الشمسي
المنتشر يكون أعلى من المباشر خاصة في الشتاء .	
صيفا ٣٣ – ٣٤,٩م	متوسط درجة الحرارة العظمى
شتاء ۲۰٫۲ – ۲۲٫۲م	
صيفا ٢٥ – ٢٦,٩م	متوسط درجة الحرارة الصغوى
شتاء ۸ – ۱۲٫۸م	
درجة الرطوبة منخفضة ،تتراوح مابين ٤٥-١٥%	
والأمطار قليلة –اقل من ٢٠٠مم في السنة .	الرطوبة النسبية
صيفًا شمالية – شمالية غربية.	
شتاء شمالية – شمالية غربية	اتجاه الرياح السائدة
صيفًا شمالية - شمالية غربية	
شتاء غربية – شمالية غربية	اتجاه الرياح المثانوية

## توصيات يجب مواعاتما في العمارة والتصميم الداخلي

يوصى باستخدام التخطيط الشريطي للمدينة ذات المحور الشرقي الغربي ،مع ترك مسافات للمساعدة على حركة الهواء - الحماية من التيارات الساخنة والباردة بوضع الحجرات متلاصقة والتحكم في حركة الهواء عند الحاحة - تصميم فتحات متوسطة وحوائط سميكة ومعزولة - توفير النوم في الهواء الطلق لزيادة الرطوبة . ١

المرجع السابق .

الباب النالث : دواسة بيئية للمجتمع الحضري المصوي من يرسم من أم الفصل النابية

-جدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر ( الإقليم الصحراوي )

	واحة سيوه – الواحات البحرية – واحة الفرافرة –
المدن الواقعة في الإقليم	الواحات الخارجة ــ الواحات الداخلــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	النطرون .
	-الإسعاع الشمسي مباشر وقوي نحارا وكذلـــك
كثافة الإشعاع الشمسي	الإشعاع المنعكس .
	-السماء صحو وصافية معظم أوقات السنة .
متوسط درجة الحرارة العظمى	صيفًا ٣٤ – ٤٩م
	شتاء ۲۷ – ۳۲م
متوسط درجة الحرارة الصغرى	صيفًا ٢٤ ٣م
	شتاء ۱۰ – ۱۸م
	–الأمطار قليلة والرطوبة النسبية منخفضة مــــايين
الرطوبة النسبية	%00-1.
	صيفا شمالية-شمالية غربية محملة بالرمال والاتربه
اتجاه الرياح السائدة	شتاء تختلف من مدينة لأخرى ومحملة بالرمال .
	صيفًا تختلف من مدينة لأخرى ومحملة بالرمال .
اتجاه الرياح الثانوية	شتاء شمالية غربية ومحملة بالرمال .

## توصيات يجب مراعاتما في العمارة والتصميم الداخلي

يوصى بالتخطيط المتضام على أفنية - ترك مسافات صغيرة متعرجة لمنع حركة الهواء المحمل بالرمال والأتربة - عمل الفتحات صغيرة والحوائط والأسقف سميكة - تصميم الفتحات الكبيرة على الأفنية الداخلية والفتحات الصغيرة في الحوائط الشمالية والجنوبية لاستقبال الرياح ممع تزويد تلك الفتحات عمر شحات لامتصاص الأتربة وتوفير الحماية من أشعة الشمس المباشرة . أ

ا لرجع السابق .

## الباب النالث : دواسة بيئية للمجتمع الخضري المصري . . . . . . . . . . الفصل الناني-

( إقليم السهل الفيضي )		-جدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر
نزام الأخضر المحيط بنسهر النيسل ويمثسل	مدن الح	
۳٫۸۲%من مساحة مصر ومنها :الزقازيق ــشـــبين		المدن الواقعة في الإقليم
الكوم-طنطا-المنصورة-دمنهور-بنها .		
السماء صحو وصافية صيفا وملبدة بالغيوم شتاء		
؛ الشمسي مباشر وقوي بالنهار ويتحـــول	الإشعاع	كثافة الإشعاع الشمسي
ىر بزيادة الغيوم في السماء .	إلى منتش	
۲۶۱ – ۳۲٫۸	صيفا	متوسط درجة الحرارة العظمى
٤,٦ – ٢١,٦	شتاء	
۲۰۵۱ – ۲٫۱۲م	صيفا	متوسط درجة الحوارة الصغرى
۲ – ۱۲٫۷م	شتاء	
درجة الرطوبة عالية وتتراوح مــليين ٥٠-٥% في		
الشمال ، ٢٠٫٥-٣% في الجنــــوب ،موســـم		الرطوبة النسبية
الأمطار هو فصل الشتاء وتزداد جهة الشمال .		
شمالية - شمالية غربية	صيفا	
متغيرة وتتأثر بموقع كل مدينة داخـــــل	شتاء	اتجاه الوياح السائدة
هذا الإقليم – والرياح محملة بالرمال .	صيفا	
	شتاء	اتجاه الرياح الثانوية

## توصيات يجب مراعاتما في العمارة والتصميم الداخلي

يوصى بوضع المباني ذات محور طولي (شرقي غربي) أي ذات توجيه شمالي جنوبي -- ترك مسافات بين المباني لحركة الهواء مع توفير الحماية من الرياح الباردة والحارة -- وضع الحجرات على صف واحد لتوفير حركة الهواء الدائمة للتخلص من الرطوبة الزائدة -- تصميم الفتحات المتوسطة والحوائط السميكة والأسقف الخفيفة والمعزولة -- توفير أماكن للنوم في الهواء الطلق للتخلص من الرطوبة .'

١ – المرجع السابق .

## الباب الثالث بدراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري ... و من من المصل الثاني-

( إقليم الهضاب المرتفعة )		-جدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر
ن يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠م من سطح البحسو مل : ابوعويقلية - القصيمــة - بـــــــــــــــــــــــــــــــــ	وتشم	المدن الواقعة في الإقليم
السماء ملبدة بالغيوم في قصل الشتاء والأمطار وفي الشهور الجافة تكون مغطاة بالسحب وينوداد قوة الإشعاع الشمسي المباشر.		كثافة الإشعاع الشمسي
۲۲٫۲ – ۲۲٫۲	صيفا	متوسط درجة الحرارة العظمى
۲٫۸٫۷ – ۲٫۸	شتاء	
۱۱٫۳ – ۱۷٫۱م	صيفا	متوسط درجة الحرارة الصغرى
-۳,۶ – ۲,۰	شتاء	
ترتفع الرطوبة وتتراوح طبقا لدرجات الحـــرارة مايين ١٥-٩٩% وتسقط الأمطـــار بشــدة في الشتاء والخريف ويمكن أن تؤدي إلى سيول .		الرطوبة النسبية
الرياح متغيرة وتتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	صيفا	
الطبوغرافيا ــ وسرعة الهواء نادرا مــــا	شتاء	اتجاه الرياح السائدة
تزید عن ۱۵ میل/ثانیة .	صيفا	
	شتاء	اتجاه الرياح الثانوية

## توصيات يجب مراعاتها في العمارة والتصميم الداخلي

يوصى بتخطيط المدينة على أفنية (تخطيط متضام) لمنع حركة الهواء البارد – تصميم الفتحات المتوسطة والحوائط الداخلية والخارجية المعزولة من الأمطار الغزيرة – وتوفير صرف مياه الأمطار بعيدا عن الفتحات لحمايتها – ولاتكون هناك أهمية للتوجيه . ا

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – المرجع السابق .

الباب الثالث : دراسة يبية للمجتمع الخضري إلميزي على الثاني - الفصل الثاني-

( إقليم الواحات ) -جدول يوضح أهم الأقاليم المناخية في مصر واحة سيوة - الواحات البحرية - واحة الفرافره -الواحات الخارجة - الواحات الداخلـــة - وادي المدن الواقعة في الإقليم النطرون . السماء صحو في اغلب أوقات السنة وان كانت مغطاة بالسحب في فصل الشمستاء .والإشماع كنافة الإشعاع الشمسي الشمسي المنتشر أعلى من المباشر حاصة في الشتاء ۲۰۰۲ - ٤, ۹۳م صيفا متوسط درجة الحرارة العظمي ۸,۲۲ - ۳,۲۲م شتاء ٥, ١٩ - ٢٣,٧ صيفا متوسط درجة الحرارة الصغرى ۳,۹ – ۲,۸م شتاء تتأرجح الرطوبة طبقا لدرجات الحسرارة مسايين ٢٠-٧٥ والأمطار قليلة ،حيث تقل عن الرطوبة النسبية ٠٠٠مم في السنة . شمالية - شمالية غربية صيفا تختلف من مدينة لأخرى شتاء اتجاه الرياح السائدة تختلف من مدينة لأخرى صيفا شمالية غربية شتاء اتجاه الرياح الثانوية

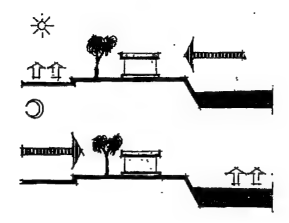
## توصيات يجب مراعاتما في العمارة والتصميم الداخلي

يوصى بالتخطيط المتضام على أفنية ،وترك مسافات صغيرة غير منتظمة لمنع حركة الهواء ،وذلك لعدم الحاجة أليه لارتفاع درجة حرارته - تصميم الفتحات صغيرة والحوائط والأسقف سميكة - ووضع الفتحات في الحوائط الشمالية والجنوبية لاستقبال افضل رياح ،مع التوفير الحماية من أشعة الشمس المباشرة . 1

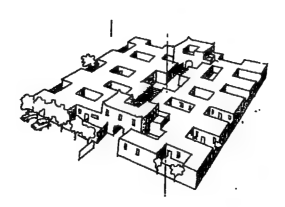
ا – المرجع السابق .

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتبِّع الحضري المصري. من و من من الفصل الثاني-

### -الخصائص المناخية للبيئة الحضرية المصرية



(٦٣) الإقليم المناخي الساحلي - التشكيل العمراني المفتوح



(٣٤) الإقليم المناخي الصحراوي - التشكيل العمراني المقفل للمحموعات السكنية اختلاف الشكل العمراني تبعا لاختلاف الإقليم المتاخي

ولذلك لابد من التعرض لتلك العناصر من خلال الجداول الدواسة التأثيرات والمسببات لكل عنصـــر وكيفية التحكم في معالجته . ا

ا سم/ رماح إبراهيم محمد سالم ، ( تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة ) رسالة ماجستير في العمارة -هندسة القاهرة ١٩٨٤م.

### - الخصائص المناخية للبيئة الحضرية المصرية

#### -العنصر المناخى : الإشعاع الحراري ودرجة الحرارة

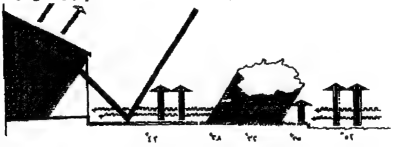
-يلاحظ في مناخ مصر مدى التراوح الكبير بين درجات الحرارة ليلا ونمارا ،ثما ينتـــــج عنـــه عـــدم الإحساس بالراحة يكون عندما يصل ضغط بخار الماء من ١٥-٢٣ملــم ويترتب على ذلك : -تقليل الأنشطة الاحتماعية الخارجية أثناء النهار .

-مزاولة الحياة الاجتماعية داخل المساكن ليلا.

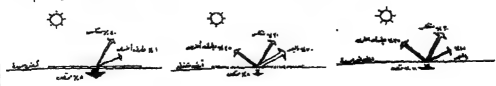
-الإحساس بالإجهاد الحراري في الفراغات الخارجية أثناء النهار .

#### -مسببات العنصر المناخي :

- تنتج المدينة كمية كبيرة من الحرارة الناتجة عن تركيز الأنشطة داخل المدينة ، حيث يلاحظ قبل غروب الشمس بساعات قليلة الفرق بين درجة حرارة الهواء داخل المدينة وخارجها اكبر ما يمكن . - تشكل الشوارع للمدينة الحضرية وديان تحتفظ بالإشعاع الحراري الصادر من المباني ، حيث الأرض المستوية والإسفلتية ذات قدرة عالية للامتصاص الحراري الذي يعمل على تسخينها خلال فترات النهار وبالتالي يسخن الهواء القريب منها الذي ينتقل إلى الفراغات الداخلية للمباني ويزيد من درجة حرارةا .



درجة حرارة الأرضيات المختلفة حول المباني الحضرية المصرية-حيث درجة حرارة الجو ٤٢م



(٦٥) كمية الحرارة الممتصة والمنعكسة لأنواع مختلفة من الأرضيات

<sup>&#</sup>x27;-م/رماح إبراهيم محمد سالم ( تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة )رسالة ماجستير في العمارة-هندسة القاهرة

### -التحكم في معالجة العنصر المناخي :

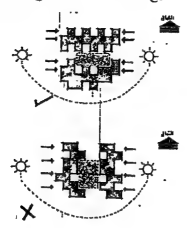
-توفير اكبر قدر ممكن من المناطق المظللة لتقليل الحمل الحراري الناتج داخل الفراغات العمرانية وذلك



-استخدام التصميم المدمج ،حيث الفراغات الخارجية اقل مليمكن والمباني متراصة وتظلل بعضها البعض ممع تصميم المباني ذات الأفنية الداخلية المفتوحة للسماء

خاصة في الأقاليم الصحراوية ومراعاة زيادة نسبة ارتفاع الم حوائط الفراغ العمراني إلى عرضه لزيادة نسبة التظليل .

فراغ غير متزن حراويا فراغ متزن حراريا

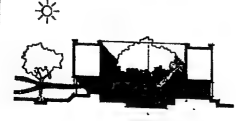


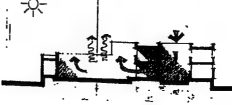
-توجيه الفراغ : بتقليل مسطحات المباني التي تستقبل الإشعاع الشمسي (الحوائط الجنوبية والغربية) للتقليل من الحمل الحراري داخل الفراغات الداخلية .ومعالجة الحوائط الجنوبية والغربية للمباني باستخدام الحوائط المزدوجة . واستخدام التشجير لحماية هذه الحوائط من اثر الإشعاع المباشر .

(٦٦) التوحيه السليم للفراغات الخارجية للمباني

-التلطيف من درحات الحرارة العالية باستخدام المسطحات المائية والنافورات داخل الفراغات العمرانية -الاتجاه للتصميمات المعمارية التي تساعد على زيادة حركة الهواء ،خاصة في المناطق الساحلية لزيـــادة

الإجهاد الحراري لارتفاع نسبة الرطوبة .





٦٧)زيادة حركة الهواء نتيجة لفرق الضغط لاختلاف الحرارة ٦٨)زيادة حركة الهواء لداخل الفراغ بالتيارات العابرة `

<sup>· -</sup> المرجع السابق .

#### - الحصائص المناخية للبيئة الحضرية المصرية

#### -العنصر المناخى: حركة الهواء

#### --مسببات العنصر المناخي

-قلة سرعة الهواء داخل المدينة نتيجة لتكدس العمارات العالية ،حيث تشكيل المدينة معماريا يعمل على خلق حركة الهواء حول التشكيلات المعمارية واختلاف الضغوط داخل كتلها .

-احتواء هواء المدينة على نسبة عالية من الأتربة والأدخنة والعوالق وعوادم السيارات على هيئة قبة مـن الهواء الملوث ،حيث يسود في المدينة ظاهرة الضباب المدخن التي تقلل من إمكانية الرؤية .

### -التحكم في معالجة العنصر المناخي

- حماية الكتلة المعمارية من الهواء المحمل بالأتربة والرمال وذلك بالمسطحات الحضراء واستخدام تشكيل

الفراغات المقفلة لخلق بيئة خاصة لكل وحدة معمارية .

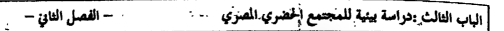
-استخدام نظام الملقف لتهوية المساكن بأشكال مختلفة

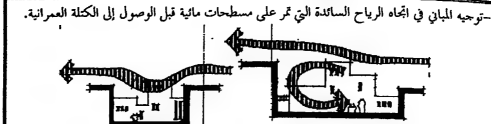
وبأساليب متعددة لزيادة حركة الهواء داخل الفراغات الداخلية -تكوين مناطق فرق ضغط بين فراغ مظلل(بارد) وفراغ مشمس (حار)حيث يمكن تحريك الهواء البارد من الفراغ المظلل إلى الفرا المشمس .

-المباني ذات الفراغات الداخلية(المربعة أو الدائرية) تعطى حماية من سفى الرمال بغض النظر عن اتجاه الرياح ، بينما الفراغ

المستطيل يجب ألا يزيد طوله عن ثلاثة أمثال عرضه (٦٩) نجاح عمارة حسن فتحي للتحكم في حركة الهواء -شكل وارتفاع المباني يغير من اتجاه حركة الهواء ومناطق تكوين ظل الرياح والمسارات التي تملكــــها حركة الهواء حول المبانى داخل الكتلة العمرانية أ

ا -- المرجع السابق .





البعد الأكبر للفراغ في اتجاه الرياح السائدة البعد الأصغر في اتجاه الرياح السائدة



اختلاف في توزيعات حركة الهواء تيار هواء عابر - حركة هواء سريعة

(٧٠) توجيه الفراغ لاستقبال حركة الهواء

-تعرج شبكة الممرات بين الفراغات العمرانية توفر مساحات مظللة داخلها تتيح اختزان الهواء الرطــب سرعة تيار الهواء في هذه الممرات وكسح الرمال وهذا يتناسب مع الأقاليم الصحراوية .



شبكة ممرات متوازية ومستقيمة





شبكة بمرات ضيقة مروحية



شبكة ممرات ضيقه متعرجة

(٧١) حركة الهواء داخل الكتلة العمرانية ١

ا - المرجع السابق .

### الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري بريستهم بينين مدر - الفصل الثاني -

#### العنصر المناخي : درجة الرطوبة

-الارتفاع في معدل الرطوبة يزيد الإحساس بالإجهاد الحراري وعدم الراحة خاصة في المدن الساحلية بينما نقص كمية البخار الموجودة في الجو يزيد الإحساس بالجفاف خاصة في المدن الصحراوية .

#### -مسببات العنصر المناخي :

- تعاني المدن في المناطق الحارة الجافة من نقص كمية بخار الماء الموحود في الجو فتقل كل من الرطوبـــة النسبية والرطوبة المطلقة ،كما تعاني أيضا من زيادة درجات حرارة الهواء داخل الكتلة العمرانية .

-تعاني المدن في المناطق الساحلية من ارتفاع الرطوبة إلى ٥ % نتيجة لتشبع الهواء ببخار المــــاء ،ممـــا يتطلب وحود حركة في الهواء تخفف من الإحساس بعدم الراحة .

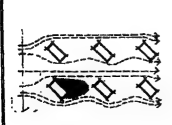
#### التحكم في معالجة العنصر المناخى:

-زيادة كمية المناطق المزروعة والمسطحات الخضراء لزيادة الرطوبة في الجو ،وذلك في المناطق الصحراوية ، بالإضافة إلى المسطحات الله تدارية المسلحات المس

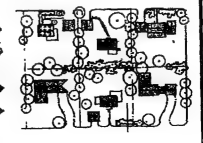
M C=

المائية (نافورات-مساقط مائية) التي تعمل على ﴿ ٧٢) أهمية النبات في المدن الصحراوية لزيادة الرطوبة

-زيادة حركة الهواء داخل الكتلة العمرانية للتقليل من زيادة الرطوبة في الجو ، وذلك في المناطق الجملورة للبحر ( الساحلية ) من خلال المسطحات الخضراء المظللة التي تعمل على تحريك الهواء داخل الكتلمسة . العمرانية نظرا لفرق الضغوط لاختلاف درجات الحرارة مابين الفراغات المظللة والفراغات المشمسة .



توجيه صحيح حدا ٧٤) توجيه البنايات السكنية في المدن الساحلية لتشكيل حركة الهواء ١



(٧٣) أهمية النباتات في التشكيل العمراني للمدن الساحلية

<sup>&#</sup>x27; - المرجع السابق .

### الر المناخ على العمارة التاريخية (المصرية القديمة - الإسلامية):

وسوف نتعرض خلال هذه النقاط إلى العمارة التاريخية لمصر وكبفية توافقها مع البيئة المناخية للاستفادة منها في الحلول التصميمية ذات الاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي .

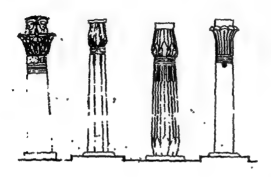
#### العمارة المصرية القديمة :

ويتضح تأثير المناخ على العمارة المصرية القديمة بالآبي :

-كانت الأفنية عنصرا هاما في العمارة المصرية القديمة.

-كانت سطوح المبائي مستوية وكانت تزود بمزاريب لتصريف المياه كما في معبد دندرة .

-كانت الأعمدة في واجهات المباني أو حول الأفنية الداخلية عنصرا هاما لتوقير الظل ،وذلك لاتقــــاء حرارة الشمس وضوئها القوي .



\*\*\*

(٧٦) نخيلي بردي مفتوح بردي مقفول لوتس

(٧٥) إحدى الحداثق الفرعونية

-كانت النوافذ في المعابد فتحات صغيرة في اعلى الجدران أو في السقوف ،حيث تتمسيز تصميما لهسا بفتحات هرمية ناقصة قاعدتما الصغيرة ناحية الخارج وقاعدتما الكبيرة للداخل فتوحه الضسوء حسسب تكوين ووظيفة الفراغ.

-النقوش غائرة في السطوح الخارجية المعرضة لضوء الشمس ، مما يقيها العطسب ويسسمح للأضسواء والظلال أن تتلاعب عليها للتخفيف من حدة الضوء الشديد وإضفاء جمالا على الجدران .

-كان نسيم الشمال العليل يلطف من حرارة الجو في الصيف ، لذلك كانت الأعمدة وواحسهات البيوت وحدائق السطح تستقبل عادة الشمال . كما كانت تنشا في الأسقف ملاقف تتلقدى المسراء البارد .

-ونظرا لحرارة المناخ صيفا كانت تعد أحواض المياه لتلطيف درجة الحرارة كما في حوض السمسباحة الموجود بمعبد دندرة ،وأحواض المياه في معبد تل العمارنة ومعبد الكرنك بالأقصر . '

١ -د/ عمد أنور شكري ١٠ العمارة في مصر القديمة )، ص: ١٥٠٤١ ٤٩٤١٤٨ -١٥٠٤

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع الخضري المصري . . . . . . . . . . . . الفصل الثاني -

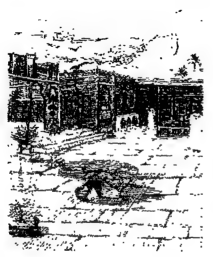


(٧٧) أشكال توضح مقعد السطح وملاقف الهواء في المنازل الفرعونية

#### العمارة الإسلامية:

تعددت العمائر الإسلامية في مصر وخاصة الإقليم الصحراوي ، واتجهت إلى التقليل من تأثسير أشعة الشمس المباشرة على التصميم المعماري من خلال الحلول المعمارية الآتية :

-التقليل من الفتحات الخارجية وصغر حجمها للحد من الانبهار لقوة سطوع الشــــمس ،ولتحقيـــق إضاءة سليمة للفراغات الداخلية .والاستفادة من الضوء كعنصر إضاءة وكعنصر تشكيل معماري ، من خلال معالجة الفتحات بطرق مختلفة مثل الخشب المخروط (المشربيات) . ا



٧٩)حديقة السطح لمترل الكريدلية-بحي طولون



٧٨) الحديقة الداخلية لمترل الشيخ عبد الوهاب الطبلاوي
 بالدرب الأصفر بالجمالية

<sup>&#</sup>x27; -م/ حسن قطري محمد نزهت ،(تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر)رسالة ماحستير في العمارة-فنون حميلة .

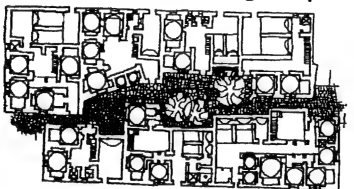
-استخدام المزاول الإسلامية (وهي قريبة الشبه جدا من الرسوم البيانية الحديثة) لدراسة حركة الشمس ودراسة زواياها الراسية والأفقية .

-حساسية المعماري في توزيع الإضاءة للمسطحات الداخلية المعمارية تشعر الإنسان بالراحسة للعسين والنفس.

-التنوع في استخدام النوافذ ،حيث استخدمت النوافذ الشفافة والنصف شفافة والمعتمة تماما (زحملج-خشب خرط-دلف خشب متراقة) في المناطق التي تسطع عليها الشمس ، بينما المناطق التي لا تسمسطع عليها الشمس اكتفى بعمل نوافذ شفافة ونصف شفافة (زحاج-خشب مخروط) .

### اثر المناخ على عمارة حسن فتحي :

-اعتمد تخطيط حسن فتحي للمدينة علي مجموعات من المساكن حول فناء يتوسطها يكسسون ممثابسة ميدان مقفول مشترك يتصل بالخارج عن طريق ممرات ضيقة تسمح بمرور الهواء البارد ليحل محل الهسواء الساخن وبالتالي يساعد على تحسين المناخ الحار الجاف للمنطقة السكنية .

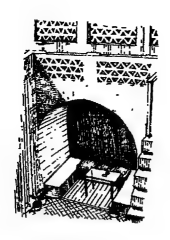


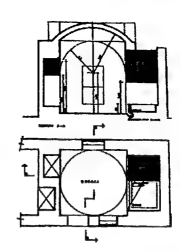
(٨٠) تخطيط حسن فتحي لمساكن القرنة الجليدة

-كان تفكير حسن فتحي في تصميم القبو لأسقف بنايات المنطقة الحارة الجافة مناسبا تمامـــا النسلام المطر وعمل تلطيف مناسب لدرجة الحرارة الداخلية نتيجة لارتفاع السقف الهائل ووجود الفتحـــات العلوية به.

-راعي حسن فتحي في تصميماته المعمارية البيئة الخارجية ،وحاول أن يربط بين التصميم المعمـــاري الإنشائي والتصميم المعماري الداخلي والأثاث وذلك بالتفكير في الأثاث الثابت وتوظيفه أثناء الإنشاء الإنشاء المعماري النابع من البيئة الخارجية وبالتالي اصبح المنشأ تكوين واحد كل عنــاصره تخــدم التصميـم المعماري للمنشأة . أ

١ -م/حسن قطري محمد نزهت ،(تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر)رسالة ماحسيرفي العمارة-فنون جميلة .





(٨١) تفاصيل غرف النوم بمساكن قرية القرنة الجديدة (٨٢) الأثاث الثابت في أحد بيوت القرنة الجديدة

### استنتاج أهم ما يجب تحقيقه عند تصميم الإنشاء المعماري العضوي في المناخ الحار الجاف:

-من الدراسات المناحية السابقة والنماذج المعمارية التاريخية في البيئة المصرية ، يمكن استنتاج النقاط التالية :

-أهمية استخدام المسطحات الخضراء كعنصر فعال في تقليل الإشعاع الحراري الممتص والمنعكس والإحساس بالراحة .

-الاستعانة بالعناصر الطبيعية ومواد البناء التي من شانها تقليل الحرارة المكتسبة .

- تقليل المسطحات المعرضة للإشعاع الشمسي المباشر وزيادة المناطق المظللة بقدر الإمكان واستخدام التوجيه السليم للكتلة المعمارية في الرياح المرغوبة ، وذلك بوضع المحور الكبير للمبني بزاوية ارتفاع معينة مع وجود ميل أو انحراف إلى هذه الناحية أو تلك يصل إلى ١٥ مئوية . أي توحيه وحهات المبني الأمامية نحو الشمال أو الجنوب .

-مراعاة تحقيق مناخ محلى مناسب في نطاق بحال الإحساس بالراحة .

-الاهتمام بالفراغات الخارجية المحيطة بالوحدات المعمارية والتي تتكسمل مسع التصميسم الداخلسي للوحدات للحصول على التشكيل العمراني الذي يحي فيه الإنسان ، والتي تشكل في مجموعها شبكة من الفراغات داخل الكتلة العمرانية للمدينة . ١

١ -م/رماح إبراهيم محمد سالم ١٠ (تصميم القراغات العمرانية في المناطق الحارة) رسالة ماحستير -هندسة القاهرة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الباب الثالث ودواسة بينية للمجتمع ألحضري المصري . منه وير مسلم - - القصل الثاني - أ

-تصميم الفراغات الفاصلة الصغرى على امتداد واجهات المباني والتي تؤدي إلى الحصول على أقصى

-عاولة استخدام الواقيات الشمسية الثابتة أو المتحركة المصنوعة من القماش لتغطية أسقف المسرات وذلك للوقاية من أشعة الشمس والمطر .

-تفريق المباني أو تقليل كثافة البتاء ،وذلك لان الأقسام الواسعة المضاءة حيدا بأشعة الشمس والمتناوبة مع الأقسام الضيقة غير المضاءة تخلق اختلافا في الضغط يؤدي إلى نشوء تيارات هوائية في فترة سسكون الرياح في المناطق الاستوائية .

-التحكم في حجم الفتحات الجنوبية حيث تكون اقل مساحة عنها في الشمال . ١

ا -م/رماح إبراهيم محمد سالم ،(تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة)رسالة ماحستير في العمارة-هندسة .

## الباب العاليث ودراسة أيشية للمجتمع الخطري المصري ين المسري المسري المسرية الفصل العاني عيدا

#### -النبات وأثره على العمارة العضوية

النبات له تأثير كبير على تصميم العمارة العضوية في موقع ما ، ولذلك يجب أن ندرس ظروف الموقم و الحديقة المحيطة . وتتمتع النباتات بالقدرة على المختلفة واتجاهاته الأصلية ثم نحدد تصميم البناء والحديقة المحيطة . وتتمتع النباتات بالقدرة على الملائمة البيئية حيث تتعدد أنواعها وأشكالها تبعا للبيئة المحيطة ، كما تتميز بفوائد كثيرة بمكسن اللاستفادة منها في التصميم المعماري العضوي ، ونذكر منها :

#### فوائد الأشجار :

١ – مصدات للرياح: تزرع الأشحار المرتفعة حول المبنى والحديقة لغرض:

-صد الرياح وتنقية الهواء من الأتربة .

-ححب المناظر الغير مرغوبة المحاورة للمبني كالمخازن والحظائر .

-ستارة لحجب الرؤية من الخارج.

-تحديد محيط الموقع بالأشمحار الثابتة العالية وتحديد الأقسام الداخلية للحدائق .

٢-الظل : تزرع الأشحار المستديمة الخضرة-الخيمية-والأفقية التفريغ لغرض :

~توفير الظل على الطرق والمداخل وفوق المحالس الثابتة بالحدائق .

-كمظلات ثابتة لمواقع تربية الطيور والدواجن ومواقف السيارات .

-كسر حدة الحرارة وتقليل البخر أو فقد الرطوبة .

٣-الضوء والشمس: تزرع الأشحار المتساقطة الأوراق بالحدائق لغرض:

-الوقاية من أشعة الشمس والاستفادة منها في الأوقات المناسبة .

-زراعة أشحار الظل وتوزيعها يتفق مع حركة الشمس بالنســــــبة للموقـــع علــــي اختلاف فصول السنة .

-توفير الضوء والرؤية لمواقع الواحهة ولمداخل المباني .

-لتوفير الشمس لأحواض الزهور والمسطحات الخضراء .

-التدفئة للمحالس الشتوية للتمتع بالجلوس في الحدائق في فصل الشتاء .

-التهوية بين الأشحار بزراعة أشجار متساقطة بين المستديمة الخضرة .

٤-التحميل المظهري: حيث للأشحار أوراق زخرفية تختلف أشكالها وأحجامها وألوانها .كما يوحد أنواع من الأشحار تزهر في أحد الفصول بألوان متعددة حسب نوعيتها . ا

<sup>&#</sup>x27; -د/محمد حماد ،م/محمد فتحي ( التشجير المعماري ) ١٩٧١م-ص ١٧١ : ١٨٠

### الأسوار والاسيجة النباتية :

الخشبية كما يكن إقامتها من النباتات التي تزرع في صف منتظم في مكان إقامة السور للمبني وتسمى بالسياج لاكتساب المنظر الأخضر الجميل.

السياج: هي سيقان شحيرات تقص على هيئة الحائط لتأخذ الشكل المنتظم حول الحديقة من الخسارج أو بين أقسام الحديقة الداخلية ،ولبعض نباتاتما أوراق وأزهار ملونة - أشواك - ثمار -ورائحة عطريـــة للأوراق والأزهار.

فوائد الاسيحة النباتية : -التحميل حول المبنى أو الحديقة بالخضرة والأزهار .

- -تحديد ارض الحديقة من الخارج كما تزرع داخل الحديقة لتحديد أقسامها .
  - -منع دخول الغير أو الحيوانات التي تتلف الحديقة .
  - -تحجب النظر عما بداخل الحديقة كستارة خضراء أو ملونة .
- -تكوين ظهر خلفي اخضر للأحواض والممرات واللوائر المزوعة بالأزهار .

#### المسطحات الخضراء:

سطح الأرض كالبساط الأخضر.

وفوائد المسطحات الخضراء هي : --تلطيف الجو ومنع آثار الأتربة .

- -تثبيت الميول والمنحدرات .
- -تحسين منظر المبابي والنباتات والأزهار .
- -تمدئة الأعصاب وراحة النفس بلونما الأخضر . <sup>١</sup>

-تكسو سطح الأرض بخضرتما الدائمة .

-تحدد الطرق والأقسام وأحواض الزهور ·

#### مسايرة تخطيط الحدائق للعمارة الحديثة:

بدا الاتجاه إلى ترك اسفل المباني حاليا واستغلال الفراغ تحتها لعمل حديقة تضــــم ســـاحة للحلـــوس الاتجاه قد غير كثيرا من نظريات التخطيط الحديث للمدن نفسها ،فانتقلت من التحميـــع الأفقـــي إلى جميع أنواع التحميع فمنه المستمر الراسي الارتفاع أو المتداخل أو المتدرج .

ا --دامحمد حماد ١٥/محمد فتحي ( التشجير المعماري ) ٩٧١ ام--ص ١٧١ : ١٨٠

## البابُ العالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري المساء . . . - الفصل الثاني -

-ثم اتجه التفكير إلى إنشاء حدائق السطح ،ولقد كان لعمارة اليابان الحديثة الأولوية في إنشاء حدائـــق السطح وسميت بالحدائق اليابانية المعلقة .

كما يرجع استخدام حدائق الأسطح للعمارة المصرية القديمة ،حيث كانوا أول من استخدم الأسسطح كحديقة علوية ، ثم تبعتهم العمارة الإسلامية .

وعميزات حديقة السطح هي : -بعدها عن الحشرات الأرضية .

-نقاء هو اثها .

-- بعدها عن الضوضاء.

-إشراقها من السطح العلوي على المناظر الطبيعية المحيطة .

وللحداثق المعلقة أهمية خاصة في كثير من البلاد الحارة ذات الجو الشديد الجفاف ، فهي تعتسبر حسزءا مكملا للمعيشة الداخلية ، حيث من عادة بعض الناس النوم في الحداثق المكشوفة وفسوق الأسسطح في الحواء الطلق خلال اشهر الصيف في البلاد الحارة المحارة المحار

ومن الأمثلة العالمية لإدماج حديقة السطح كاستمرار للحديقة ،هو أحد أعمال المعماري العضوي "هاندرت فاسر Hundert Wasser" حين قام بتصميم أسطح الأبنية المستلهمة من شكل الأمواج لأحد القرى السياحية مما أوجد استمرارية للمساحات الخضراء ،وشكل غطاء من النبات للبنايات المعماريسة الذي عمل على عزل الحرارة عن البناية وإدماج البناء في الطبيعية حوله .



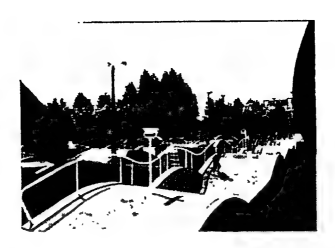
٢٥١-قرية سياحية بمدينة Heiligenkreuz بالنمسا-١٩٩٥

- كما يوجد عمل معماري عضوي آخر للمعماري "برزد تشومي Bernard Tschumi " قام فيـــه بتصميم حديقة للأطفال ملحقة بحديقة لافيليت La Villette بتصميم حديقة للأطفال ملحقة بحديقة لافيليت

<sup>· -</sup> د/ عرفان سامي ، ( لوكوربوزيه )

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمع أُلِحْشري المصري في عند رست منه من - الفصل المكان - ا

الفكرة ولكن بأسلوب آخر استطاع المعماري من خلاله دمج الألعاب الممتعة للطفل بالطبيعة المحيطية بالمعلمية بالمعلمية بأسلوب شيق يتميز بكتل معمارية مستمرة ومترابطة .



٢٥٢ - حديقة الأطفال الملحقة بحديقة لافيليت La Villette

-كما تمتاز الحديقة المدرحة بتعرضها للضوء والهواء مما يساعد النباتات على النمو والتفرع ويمهد لضوء الشمس الوصول لاماكن النباتات-الأزهار-والمسطحات الخضراء .

ونظرا للاعتراض الوحيد على الحدائق المدرجة على إنما تطل على الغير الغير المنفذت كثيرا من المحساولات الناجحة لحجب الرؤية بواسطة المظلات الخرسانية أو المظلات المتحركة أو زراعة النباتات المسستديمة الخضرة كستار اخضر . وبمذا نستطيع السيطرة على أشعة الشمس الساقطة وهذا الأسلوب استلهم مسن شكل تدرج الجبال والتلال اويتضح في أحد القرى السياحية بمنطقة Cote d'Azur بفرنسا حريسة مارينا بمدينة عكشوفة لكل طابق من الطوابسسق الراسية لعمارة القرية .





٢٥٣ - منظر طبيعي الأشكال الجبال بمنطقة Cote d'Azure - الشكل المماري لقريسة مارينسا بمنطقة - cote d'Azure - d'Azure

## الباب العالث يُدراسة بينية للمُتَجَّمَعُ الخصري المصري يَهُ بِعَدْ مِنْ الله الثاني -

#### تأثير النبات على الشكل والتصميم المعماري في مصر القديمة :

- يتميز الطراز المصري القديم بتأثره بطبيعة الأراضي المصرية المنبسطة ، وكان لكل حديقة فرعونية بحيرة أو عدة بحيرات صناعية لتربية نباتات اللوتس والبردي المقدسة ، والتي كانت تمثل رمز الوحه البحري أو الوحه القبلي . وكانت البحيرات الصناعية المصرية تبني بأشكال مربعة أو مستطيلة أو متعامدة ونادرا ملك كانت مستدية .

-بدأت المباني في العهود القديمة بالمواد النباتية فقط وزخرفة تيحان الأعمدة بأشكال النباتات . ثم بعد ذلك ادخل عليها استعمال طمي النيل فأخذت شكلا خاصا .وانتقل المصري إلى صناعة الأحجار والبناء بما مقلدا الأشكال النباتية المورقة كزعف النخيل بنفس صورها علي الحجر ونشا من ذلك الطراز المعماري .

ومن هنا نري أن مصر منشأ الأعمدة ذات القنوات التي أخذت من شكل حزمة نباتية بأعلاها كتلسة مربعة لتوزيع الحمل وهي الأصل في الطراز الدوري الذي نشا إلى حواره الأعمدة النخيليسة وأعمسدة البردي والأعمدة المركبة . أ

#### تأثير النبات على الشكل والتصميم المعماري في العمارة الإسلامية في مصر:

- يتميز الطراز الإسلامي بزراعة الحدائق الداخلية بصحن المترل وحجب النوافذ بستائر من المشفولات الخشبية (المشربيات) ، كما ازدانت الواجهات بالنقوش الهندسية المعمارية والزخرفة بوحدات من أوراق النبات كزعف النخيل وأوراق العنب والتين .

- كانت أقسام الحديقة الداخلية متناظرة الوحدات سوءا كانت مربعة أو مستطيلة على طرق متعسامدة وعليها تكعيبات العنب والمتسلقات الزهرية ويكسو أرضها البلاط الملون العريض وعلي حانبي الطوق بنيت القنوات ومساقي المياه من القيشاني الزحرفي أو الفسيفساء أو بالحجارة المنحوتة .

-المسلمون هم أول من استغل الفسيفساء الملونة في تكسية قاع وجوانب البحيرات الصناعية والقنوات المائية .

-زودت الحدائق بالأكشاك الخشبية المشغولة أخشابها بالزخارف الهندسية (كالجو است الأرابسك) وكذلك الأكشاك (المظلات) المبنية بالطوب الأحمر ومحلاة بزخارف لنوافذها بالجبس الملون كمسا في حديقة السحيمي بالدرب الأحمر .

-أنشأت المحالس المكشوفة الخشبية أو الحجرية يعلوها التكعيبات المدلاة منها الفوانيس . ٢

-اهتم المسلمون باستغلال مصادر المياه وإدخالها للحدائق بقنوات مبنية أو أنابيب علوية تتساقط منها

\_ ٢

<sup>-</sup> F.Petrie, Tell El Amarna, PP 13-14 PL .11-IV.

<sup>-</sup> Al Kahera Al-Fatimia, Arenwal Program for Historical City.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## 

المياه كالشلالات .كما كانت النافورات من مكملات البحيرات الصناعية .

-كانت الطبيعة هي خير معين لاستنباط وابتكار الزخارف الإسلامية في زخرفسة القبساب والنوافــــذ الجصية وكذلك النوافذ المصنوعة من خشب الخرط والأعمدة والكوابيل .

-استغل المعماري اعتلاف مناسب الأسطح وجعل منها مستويات متناسبة ومتناسقة مع الحفاظ علسي الموحدة التي تحقق الارتباط بينها جمعيا . ويتضح ذلك في حديقة السطح لمترل الكريدلية .

## أمثلة لنسبة الفرد من المساحات الخضراء في المدن الجديدة :

يلاحظ قلة نصيب الفرد من المسطحات الخضراء حيث يصل إلى :٧٥,م? في مدينة السادات بينما نجده ١,٢م?في مدينة السادس من أكتوبر في حين يصل الي ٢٤ م? في مدينة العاشر من رمضان . وبذلك لم يصل نصيب الفرد إلى الحد الذي يتبح إليه التمتع بالطبيعية والاستفادة من نباتاتها .

الْبَائِمُ الْفَالِثُ يَدِيَّامَة بينية للمجتمع الخصَّري المسري يَهُ مِنْ مِنْ مَا القصل الثاني -

#### - الخامات الطبيعية الحلية:

تلعب مواد الإنشاء المحلية دورا كبيرا في تحديد الهوية المعمارية وأسلوب الإنشاء المستخدم من مكلن إلى آخر ،ويختلف الطابع المعماري والشخصية المحلية للعمارة التقليدية من بلد لآخر بسبب تباين الظروف المناخية السائدة ،ولاختلاف كل من العادات والتقاليد والقيم الجمالية والتاريخية للمحتمع .

#### الخامات المحلية ومميزات استخدامها:

- -قلة تكلفة الإنشاء مقارنة بتكلفة الإنشاء المستخدم فيها مواد البناء التقليدية .
  - -إمكانية هذه المواد في توفير العزل الحراري الملائم للبيئة المحلية .

### أنواع الخامات المحلية التي يمكن استخدامها في العمارة العضوية والتصميم الداخلي :

- الحجر Stone
- -يعتبر كمادة إنشائية من اقدم المواد التي استخدمت ،حيث تقسم الأحجار إلى مجموعتين :
- الأولى تعرف بالمجموعة الأولية وتشمل : للأحجار البركانية الصلبة كالجرانيت والبازلت وحجر الصوان والحجر الساقى .
  - المجموعة الثانية تعرف بالمجموعة الرسوبية .

والححار البركانية تتحمل احتهادات الضغط في أي اتجاه ، بينما تتحمل الأحجار الرسوبية الضغط في الاتجاه العمودي على طبقات التكوين البنائي .

- كما يلاحظ اختلاف أسلوب الإنشاء لتباين نوعية الأحجار المستخدمة من الطبيعة النسل حول للمنطقة النسل التشاء البناء بالأحجار الصلبة الذي سمى بنظام العتب Lintel Design System حوض نحر النباء بالأحجار الصلبة الذي سمى بنظام العتب تغطى الفتحة بحجر واحد . كذلك نرى أن جميع

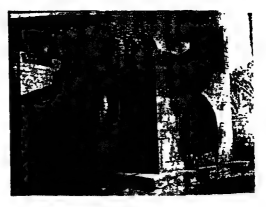
المنشات في العمارة المصرية القديمة استخدمت فيها نوعيات من الأحجار تبنى بدون مونه إلى الحد الذي يجعل من الصعب إدخال راس دبوس بين حجرين ،وهذا الأسلوب يستخدم لمقاومة الزلازل ومن أهم مميزات الحجر هو قدرته على تقليل شدة الحرارة خاصة في المنطقة التي يسودها المناخ الحار الرطب ،وقد استخدمه المعماري حسن فتحي في بناياته المعمارية في تلك المناطق مستفيدا من خصائصه الطبيعية .

في حين استلهم أسلوب الإنشاء من الطبيعة في البناء بالأحجار ،وذلك يتضع في ترتيب الأحجار
 المشابه لنسق الترتيب البنائي لظهر السلحفاة والتمساح ،حيث يتم توزيع اجهادات الضغط والقص المشابه لنسق الترتيب البنائي لظهر السلحفاة والتمساح ،حيث يتم توزيع اجهادات الضغط والقص المشابه لنسق المسلمان المسلمان

<sup>&#</sup>x27; -د.م / حسن محمد حسن ،(مواد الإنشاء المحلية والعمارة البيئية ) نلوة كلية الفنون الجميلة عن عمارة حسن فتحي .

في اكثر من اتجاه ،ويتضح هذا في تصميم سور انكا في كوسكو الذي يظهر براعة سكان وأهالي بيرو في استخدام الأحجار .





٢٥٤ - مترل فؤاد رياض بالجيزة - مصر ١٩٦٧م (٨٣) سور كوزكو في بيرو استخدام حسن فتحي الأحجار من شكل ظهر السلحفاة استخدام حسن فتحي الأحجار من شكل ظهر السلحفاة التضع من الصور السابقة إمكانية استخدام الخامة المحلية المناسبة للبيئة المناخية بأسلوب وشكل حديد مستلهم من الأشكال الطبيعية المميزة لتلك البيئة .

#### -الطين (الطفلة) Clay

يعتبر الطين من الخامات المحلية التي استخدمت في جميع حضارات العالم القديم ، واستخدمها حسسن فتحي مؤخرا في العمارة البيئية لما يتمتع به من خصائص تميز عمارته بالآتي :

- قدرة هذه النوعية من المباني على خلق فراغات يتوفر بما العزل الحراري الملاكسم لجسو المنساطق الصحراوية.
  - تعتبر رخيصة التكاليف مقارنة بطرق الإنشاء التقليدية .
  - تعد امتدادا طبيعيا ونتاجا صادقا لظروف البيئة المحلية ولتراثها الحضاري.

وللطين شكلين للاستخدام أحدهما يستخدم فيه كلياسة والآخر يستخدم فيه كقوالب بعسد صبسها وبحفيفها بواسطة الشمس أو بعد حرقها داخل أفران .كما أمكن استخدام الطين مع الحجر ،وذلك في عمارة الإقليم الجنوبي الغربي من المملكة العربية السعودية حيث استنبط طراز فريد من المبات تتمسيز بوجود مداميك من الحجر بارزة على مسافات منتظمة في صورة أحزمة كاملة تسدور حسول المبسئ ووظيفة المداميك حماية المبنى من العوامل الجوية والأمطار وإلقاء اكبر قدر من الظلال على الواجهات

<sup>· -</sup> المرجع السابق .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

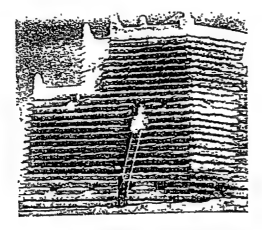
### البَأْتُ إليالِتُ أَدْراسة بينية للمجتمع الخضري المصري . ... . . . . . . . . . الفصل الثاني -





٢٥٦-استخدام خامة الطين كقوالب في عمارته

٥٥٧-استخدام خامة الطين كلياسة في عمارة حسن فتحي



٢٥٧-استخدام خامة الطين مع مداميك من خامة الحمر في عمارة الإقليم الجنوبي بالسعودية .

-ومن السابق يتضح لنا إمكانية استخدام خامة الطين مدعمة بخامات أخرى تـــزود مــن مقاومتـها وتضيف أليها شكلا حديدا طبقا للتصميم المعماري العضوي المستلهم من الطبيعة ،وذلـــك لمرونتــها وقدرةا على تشكيل التكوينات المختلفة للفراغات .

#### المراد العضوية Organic Materials

يعتبر الخشب بأنواعه المختلفة الخيزران الجريد ازعف النخيل وجذوع الأشمسحار أهمم الخامسات العضوية التي تستخدم في العمارة العضوية .واهم الخصائص البنائية لتلك النوعية من المواد هي شميوع الخلايا العضوية في بنائها وتركيبها افخلايا المواد العضوية يحكمها نظاما دقيقا وترتيبا محكمسا حسول شعيرات رفيعة حدا تماثل في دورها دور العضلات أو الأربطة داخل حسم الإنسان .

١ -المرجع السابق

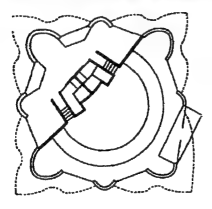
## الهاب المثالث : دراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري - سنته فيستمس مراس الفصل الثاني -

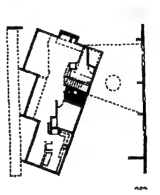
-وقد استخدمت الأخشاب قديما في العمارة بنظام الإنشاء المعروف بالإطار والذي يشبه قفص الطائر وقد استخدم في المنطقة الشمالية حيث تتوافر الأخشاب ،وتميز بقدرة المنشأ على تحمل الأحمال الواقعة عليه وبتكوينه كوحدة إنشائية وليس كعناصر منفصلة -كما هو الحال في نظام العمود والكمرة .

- ومن المواد العضوية انشأ نوع آخر من العمارة عرفت بالمنشات المجلولة Lashed Construction-يث يتم البناء بجدل عناصر المادة العضوية المستخدمة سواء كانت خيزران ، جريد أو بوص بواسطة الحبسال أو ألياف الصغصاف . وهذه النوعية من المنشات تمتاز بالخفة والمرونة وتحمسل العواصف ووضوح عناصرها الإنشائية ، وصلابتها تحت تأثير الضغوط والاجهادات الواقعة عليها . أ









المان عشي للمعماري تود وليام-نيويورك ١٩٧٨ ٢٥٩-مركز تمريض للمعماري Shoei Yoh-الميابان المحماري ١٩٧٨-الميابان الإنشاء الخشيي باستخدام أسلوب الإطار ١٩٩٤ م-الإنشاء الخشيي باستخدام أسلوب الجلل

### -خواص الخامات الطبيعية الحديثة التي يمكن استغلالها في التشكيل المعماري العضوي

تحليل القوى الداخلية للخامة الطبيعية له أهمية كبيرة ،وذلك لمعرفة مدى مقاومتها للمؤثرات الخارجيسة وطريقة ترتيب ووضع هذه الخامة بالنسبة لبعضها أو لغيرها من الخامات ،حتى نحصـــل علـــى البنـــاء المعماري العضوي السليم والمبني على المنطق الإنشائي .

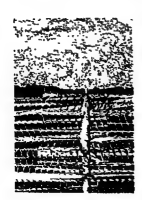
Naomi Stungo, (La Nouvelle Architecture du Bois), Seuil A(STU)

## الباب اليالث ودراسة بيئية للمجتمع الحضري المصري

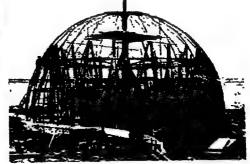
ومن الخامات الطبيعية التي اكتشفت حديثا وحققت نجاح في تشكيل التكوين العضوي الما لهــــا مـــــ. خواص إذا استعملت فيها نحصل على احسن كمية من ردود الفعل الداخلية تعادل الاجهادات الواقعية عليها والدرجة المطلوبة منها وتسمى الأسمنت المقذوف Béton Projection حيث يقسدف باسطة مسلس هوائي على هيكل من الحديد (بقطاعات مختلفة) حيث يتخذ شكل التكوين المعماري العضهي المراد تصميمه . كما يمكن بواسطة هذا الأسلوب دمج الأثاث الداخلي مع العمارة وتحقيدة



٢٦٠ - القرية السياحية Renouveau فرنسا للمعماري بيير زكالي Szekely

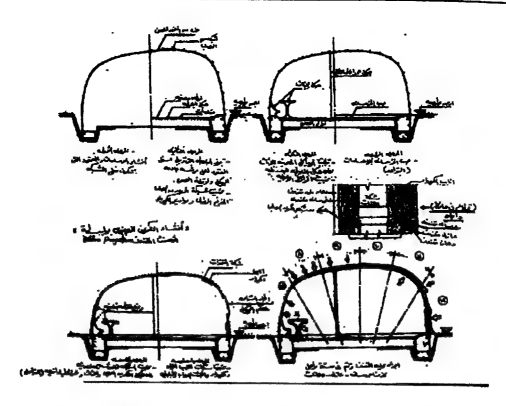






(٨٤) المرحلة الأولى- إنشاء هيكل من الحديد الصلب (٨٥) المرحلة الثانية بقذف الأسمنت-المادة العزلة-الدهانات بالتخانات المحددة

للتكوين المعماري العضوي



(٨٦) المراحل المنتلفة لإنشاء التكوين المعماري العضوي بأسلوب الأسمنت المقلوف Béton Projection

- ويشتمل هذا الأسلوب على الخامات الطبيعية الآتية :

-الحديد : يقاوم احهادات الشد الذلك يستخدم في الهيكل الإنشائي للتكوين العضوي .

-الخرسانة : تقاوم اجهادات الضغط الللك تستخدم في ملئ النسيج المعماري العضوي . '

\* ومن حلال الدراسات السابقة لعوامل البيئة الطبيعية :

العوامل المناخية والجغرافية - النباتات - الحامات الطبيعية

نستنتج أهمية الاتجاه العضوي للبيئة المحلية المصرية كأحد الاتجاهات الذي يحقق افضل الحلول التصميمية لمعالجة العوامل السابقة عكما لابد أن تراعي تلك الحلول التصميمية عوامل البيئة الحضرية وتشمل:

عوامل اجتماعية --عوامل تاريخية - عوامل ثقافية - عوامل اقتصادية

<sup>· --</sup> م/حسن قطري ،( تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر )رسالة ماجستير في العمارة-فنون جميلة .

## الباب الثالث :درامة بيئة للمحتمَّع إلحَصَّرَي إلمعري ... ... الفصل الثاني - ...

#### عوامل البيئة الحضرية:

#### -عوامل تاريخية:

ويتم تناولها من خلال دراسة كلا من :

#### لأصالة:

الأصالة هي أن نكتشف ذاتيتنا مع تميئتها للانسجام في عالم ما هو ابعد من هذه التطورات المستحدثة الأصالة لا تعني العودة إلى الماضي بل إن المعاني التي تحملها ينبغي إعادة بنائها على الدوام بوسسائل ومضامين حديدة ،وهي لا تتعارض مع فكرة التحديد ولا فكرة التنوع ولا مع اكتساب خبرات الغير الأصالة الأصالة التطور العلمي

#### امتداد التراث الحضاري

#### المعاصرة

أذن المعاصرة في التصميم هي البحث عن ابتكار الجديد المستمد مضمونه من المعاني والخبرات القديمسة في قالب حديد . ١

المعاصرة واستنباط أفكارها من التراث الحضاري (في قالب عضوي):

ولننظر إلى الماضي بنظرة الاستفادة من تجاربه وخبراته ،حيث انه حزء من ذاتيتنا يجعلنا نصمم ما يتوافق مع عاداتنا وترضاه أنفسنا ،وهذا مبدأ هام من مبادئ العمارة العضوية .

#### التراث المصري القديم واستلهامه من الطبيعة :

كان لإعماب الفنان المصري القديم بالطبيعة أثرا كبيرا دفعه لتكون الطبيعة هي المسهم الأول لكل العماله .وكانت دقة الفنان المصري القديم في النقوش والألوان تدل علي ما وصل إليه من ألوان صريحة مستمدة من أرضه ومن نباته .

والفنان المصري يعشق الزخرفة وظهر هذا في مدى حبه لبيئته التي استلهم منها عناصر وحداته الزخرفية مثل زهرة اللوتس انبات البردي اوأوراق نبات وعناقيد العنب .كما صاغ هذه العناصر والوحدات بعد أن سطحها محتفظا بخصائصها مع ما يناسبها من أشكال هندسية تكمل معالمها . كما استخدم الوان طبيعية كالأحمر والأحضر والأصغر والأزرق مع بعض اللمسات السوداء والبنية .

النماذج المختلفة للمساكن الحضرية المصرية القديمة :

تعددت أنواع المساكن الحضرية في مصر القديمة ومنها:

١ -د /عبد الباقي إبراهيم ١٥ التراث الحضاري للمدينة العربية المعاصرة )، ص :٢٧.

١٠ /عمود الشال ، ( التذوق وتاريخ الفن ) ، ص ٦ : ١١ ، ص ١٢.

## الباب الخالث بدوامة بيئية للمجتمع أخضري المصري بالمسري المسترب المسترب اللَّصَلَّ اللَّالَيْ -

دور النبلاء - مساكن الطبقة المتوسطة في التجمعات الحضرية سابقة التخطيسط - مسساكن متعسددة الأدوار في المدن ذات الكثافة السكانية ،والذي يهمنا في دراستنا هو كيفية ملائمسة تلسك المسساكن للبيئة الحضرية المصرية ،وسوف نتناولها من خلال تلك النقاط:

#### الملائمة مع البيئة الطبيعية :

كانت العمارة المصرية القديمة المتمثلة في التحمعات السكنية دائما قريبة من ضفاف النيل ، تقام علسي روابي مرتفعة طبيعية أو صناعية حتى تكون بمأمن من خطر الفيضان . وقدم طمي النيل مسادة ممتسازة لصناعة قوالب الطوب اللبن .

ونشأت أصول العناصر النمطية التي نقلت إلى عمارة الخشب والطوب اللبن والححسر ،ومسن هـذه العناصر : الكورنيش المصري والخيزرانة والأعمدة النباتية والزخارف .

#### الملائمة مع العوامل المناخية :

- -كان المناخ حار جدا وحافا أثناء النهار ، يليها هبوط درجة الحرارة فحأة بعد غروب الشمس في الليل و تتميز الظروف المناحية بصيف طويل حار وشتاء قصير الأمد .وكانت المساكن تخطط مع الأحد في الاعتبار ظروف فصل الصيف الحار ، واتخذت عدة احتياطات معمارية للتغلب على حرارة الجو داخسل المسكن ، وذلك من خلال المسقط الأفقى أو على شكل عناصر معمارية مثل: الأروقة الأمامية الظليلة ذات الأعمدة والأسطح سوءا المقبة لعزل الحرارة عن داخل المسكن أو الأسطح المستوية التي يستمتع بالجلوس عليها في ليالي الصيف الرطبة .
- -كما زود الموقع العام للمسكن ببعض العناصر لمقاومة الحرارة مثل : الحديقة وتحتوى علي بركسة أو حوض للمياه وعلى كشك بالإضافة إلى ظهور عنصر الملقف .
  - تمب الرياح الغالبة في مصر من جهة الشمال عادة رطبة ويظهر أهميتها في تصميم
- سقفية تعتمد على قوائم في مؤخرة فناء مكشوف مستطيل (في نمساذج المساكن القديمة) ، وواجهتها المفتوحة تقابل الشمال .وقد وحد هذا الشكل مطورا في النماذج الطينية التي ترجع إلى عهد الانتقال الأول ،على شكل رواق أمامي ذي أعمدة ،واصبح الرواق الشمالي أحد الوحدات الأساسية في التصميم في الدور الكبيرة في مدينة "اللاهون" في عصر الدولة الوسطي .
- كما تحتوي هذه الدور على غرفة النوم ذات المسقط الميز ،حيث الدخول الأقل سعة من الحمدة على امتداد الضلع الجنوبي للحجرة ،وقد اصبح هذا المسقط شائعا في عصر الدولة الحديثة . كما يبدو اغلب أسقف غرف النوم قطاعها العرضي على هيئة ملقف في شكل قبو ماثل يعلو مستوي سقف الغرف المجاورة . أ

<sup>-</sup> A.BADAWY, B 9, P: 124.

# البات الفالث أجرامة بنعة للمحمع المطرى المسرى ......

-كما يبدو في النماذج الطينية وجود سلم يؤدي من الفناء إلى السطح ،حيث كانت توجـــد ســـقيفة أو رواق ذو أعمدة ،وهي أماكن للالتجاء إليها خلال ليالي الصيف الحارة .بالإضافة إلى وحود فتحات على الأسطح (فتحات مقببة ) لملقفين أو اكثر تفتح في سقف الغرف . ا

-فرضت شمس مصر الساطعة على المصريين أن تكون النوافذ في اعلى الحوائط ،قليلة المسطح ،ومغطلة بحواجز أو قضبان خصبية ،وذلك للسماح بدخول كمية مناسبة من الضوء الذي ليسسبب إلهارا للبصر.، وأيضا لاحترام الحياة الشخصية حيث فضلوا عمل فتحات المسكن على أفنية داخلية . كما تميزت النوافذ بحليات علوية وحلسات بارزة أسفلها . أ

استخدمت الأفنية في ابسط نماذج المساكن الأولى التي كانت تتكون من غرفة واحدة وفناء .وكانت الأفنية تستخدم لاستقبال الضيوف والمعيشة احيث كان موقعها في مقدمة المسكن .ثم تطورت أصبحت تتوسط الدار . كما يشكل مركز المسقط العام اواتخذ الفناء شكلا مستطيلا قريبا مسن المربع مكملا للرواق الأمامي ذي الأعمدة المواجه للشمال في جناح رب الدار الطلق عليهما اسم المنسدرة واستخدم للاستقبال الصيفى .

ــني تخطيط المدن نجد أن تخطيط الشوارع تتحه شمال جنوب وتتقاطع مع أخرى عموديــــــة عليـــها ، وذلك للانتفاع بالرياح الشمالية والغربية السائدة ،كما ساعد ضيق الشوارع علي ترطيب الجو .

#### الملائمة مع الخصوصية :

-راعي المصريون عامل الخصوصية فأحاطوا المساكن بالأسوار وتعمدوا أن تكون النوافذ الصغيرة ،كما راعوا أن يكون شكل المدخل منكسر بحيث يحجب الداخل عن أعين المارة في الطريق ،وابتكروا نظـــام المدخل المنكسر في المساكن .

-كما روعي في تخطيط المساكن أن يكون القسم المخصص للنوم والسكن في مؤخرة المسقط ،بينمـــــا تكون الأقسام الأخرى المخصصة لاستقبال الضيوف وللمعيشة في المقدمة .

ومن أمثلة ذلك مبني الاستراحة الملكي في مجموعة ''زوسر'' والمساكن في مدينة ''اللاهون'' .

-ساعد وحود الفناء على أيجاد وتوافر عنصر الخصوصية داخل المسكن ،حيث تفتح عليه جميع أحـــزاء الدار من جهاته الأربع بعلو كاف وارتفاع مناسب لهذه الأجزاء يمنع إمكان التطلع على داخل الــــدار من الدور الجحاورة . آ

-- ,

\_\_\_

<sup>-</sup> A.BADAWY, B9, P: 124.

<sup>-</sup> W.FL.BETRIE , B 147 , P1.XVII B , 32,P1.XX

<sup>-</sup> W.FL.PETRIE, op cit, pl IX, Fig 21.

# الباب البالث : دُرامَة المبيّة للمجتمع إلحضري الممري، يستعين وسنت منا تيبيّ القَصْلَ بالفائي سيا

الملائمة مع النظام الاحتماعي : -ورث المصريون النظام عن بيئتهم الطبيعية لفيضان النيل ،ومهد ابتكارهم للري والصرف الطريق إلى ابتكار طرق تخطيط المدن .

-ابتكر نظام التخطيط الثلاثي لمسقط المسكن من خلال تقسيمه عرضيا إلى ثلاث أقسام : القسمم الأمامي للاستقبال والقسم الأوسط للمعيشة والقسم المخصص للنوم والسكن في المؤخرة .واصبح همذا التقسيم هو الطابع المميز لتخطيط نماذج المساكن لكافة طبقات المجتمع في عصر الدولة الحديثة .

-تدل القرائن الأثرية علي وسائل الراحة مثل : المصاطب والمخادع والمواقد وارقف حفظ المقتنــــيات على أكتاف وقباء التخزين كانت تبني داخل المساكن مع العمارة ، وذلك في عصر الدولة الوسطي .

#### التراث الإسلامي واهم عناصره التي استخدمت للبيئة الحضرية المصرية :

#### ١-المبنى العام ــالمبنى المركب-مجموعة الأبنية :

التحطيط العام لمحموعة من المباني لابد وان يوجد لها قلب .هذا المبني عادة ما يختار له المكان الوسسط كما يتم تأكيده بالارتفاع عن بقية المحموعة إظهارا للضخامة أو بسط النفوذ .وفي الدور الخاصة توضع الأنشطة الرئيسية في الوسط وبارتفاعات اعلى من باقى المبنى .

#### ٢-المداخل:

كانت المداخل في المدينة العربية تلعب دورا هاما بصريا ووظيفيا في تخطيــــط الشــوارع والحــارات والطرقات ووضع وتحديد المدخل الرئيسي لأي مشروع لهو في الواقع أهم خطوة تؤخذ خلال عمليـــة التصميم وهو قرار له تأثيره الكبير على شكل المبني .

#### ٣-الجاز:

وهو نقطة انتقال TRANSITION من الشارع إلى الداخل للحفاظ على الطاقة وحماية الســــكن مــــن العوامل الجوية الخارجية .

#### ٤ – الفراغ الحارجي الإيجابي :

ساعدت قوانين البناء الحالية على أيجاد عمارة ذات فراغات خارجية سلبية NEGATIVE SPACES وذلك على عكس ما كان متبعا في الماضي من تكامل الأبنية نسيحيا وتخطيطيا بطريقة تسماعد علمى أيجاد فراغات إيجابية .

#### ٥-الأفنية الداخلية أو ألا حواش (باثيو):

كثيرا من الأفنية الداخلية المصممة حديثا تعتبر سلبية لوضع تلك الأفنية في منثي عن الحركة الداخليسة حيث ينتهي بما الأمر بوضع تماثيل ونافورات وبعض الأشحار ونباتات الزينة . والتصميم الأمثل للفناء هو أن يوجه أحد أضلاعه بصريا إلى حيز آخر اكبر منه ، قد يكون حديقة مثلا (بيست السسحيمي

١ -١.د/ محمد توفيق عبد الجواد ١٠ (أسس التصميم في العمارة الإسلامية ومعمار حسن فتحي)ندوة كلية الفنون الجميلة.

# البات النالث وترامله يشة للتحمع المطري المري . . . . . . . . . . . . الفصل النان - . .

على سبيل المثال) أو منظر طبيعي خارجي وذلك طبقا للبيئة المحيطة بالمبني . كما يجب فتح بعض أبواب الأنشطة المحتلفة المحيطة بالفناء بحيث يتم الاتصال بينها عبر الفناء .

وتم الاستفادة من فكرته في عمل تراسات كبيرة في العمائر الكبيرة شبه مغلقة مزودة بنوا فـــير للميـــاه لتكون بمقام ورئة للمسكن المعاصر .

#### ٦-استخدام نظام تكامل الفراغات وتداخلها:

وهو علاقة ارتباط فراغ الأدوار العليا بالأدوار السفلي . واستخدام ذلك في أغراض التهويـــة وغيرهــــا وهو النظام المتبع في الDublex الحديثة .

#### ٧-استخدام نظام الاتساع التدريجي في الفراغات:

وذلك من الغرفة إلى الفناء إلى ممر للمشاة أو حديقة ومنه إلى الشارع ، وفي العمارات الكبيرة نستطيع تحقيق ذلك بالتدرج من الغرفة إلى البهو ومنه إلى المشاة ثم الطريق العلم أيضا .

#### ٨-استخدام الشوارع المسقوفة:

وتتضح في أماكن متعددة بالوادي الجديد قبلي وشارع الخيامية بالقاهرة وأيضا في الواحسات وبعسض المناطق الأخرى وذلك باستحدام أساليب مختلفة للتغطية . وبتطوير طرق الإنشاء نستطيع الوصــول إلى حلول كثيرة تناسب مناخ أقاليم مصر .

#### ٩-البواكي :

هي عنصرا هاما يلعب دورا رئيسيا في معمار المسلمون ،وهي ممرات مشاة على طول المبني وبين الأبنية بل وتخترق بعضها ، وذلك باستغلال المساكن في عمل سقف منها للأرصفة لتقي المشاة مسن حسرارة الصيف وأمطار الشتاء ، لذلك لابد من عمل بواكي بارتفاعات مدروسة بالنسبة لمسعرض الشسارع وعرض الرصيف أيضا .

### • ١- اختلاف الارتفاعات والتشكيل في سقف المبنى :

وهي الأسقف المائلة أو ذات القباب والقبوات ، فعلى المصمم أن يتصور ارتفاعات المبسين وأحجام الفراغات الداخلية للأنشطة والغرف وذلك بمدف الوصول إلى شكل عام للمبنى .

ويلاحظ وجود معاني اجتماعية لاختلاف مناسيب أسقف الأنشطة تتمثل في :

- تجمع الناس في القاعات والصالات والمساحد وذلك يستلزم الارتفاع بالسقف . كذلك يستلزم وضع تلك الأنشطة في وسط المبني . في حين إننا نجد التجمعات الصغيرة من الناس أو الانفرادية تحتاج لغرف اصغر حجما وخلوات للحلوس أو النوم أو للاستذكار ومن الطبيعي وضعها على محيط المبني . ا

<sup>&#</sup>x27; –م/حسن قطري ،(تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر) رسالة ماجستير -- كلية الفنون الجميلة ١٩٧٢م، ص:١٨٠٤١٧٩٤١).

## البات العالثة بعواصة سفة للمجمع الحدوي المعرى والمديد

-هناك آراء وأبحاث في علم الاحتماع تدل علي أن المبني ذات السقف الواحد له تأثيرا ســـيكولوجي سلبي على الناس -تأثير عدم الراحة -نتيجة إما لارتفاع أو انخفاض أســقف الحجــرات ، فالســقف المنخفض يعطي الإحساس بالرسميات .

#### ١١--الطرقات الداخلية:

راعي الأسلاف في مبانيهم أن تكون الممرات والطرقات قصيرة قدر الإمكــــان ومعالجتـــها تصميمــــا كغرف وذلك بعمل محطات وقوف أو حلوس كما أن عنصر الإضاءة لعب دورا هاما في معالجتها .

#### ٢١- السلالم:

ليس الهدف الوحيد من السلم هو ربط منسوب بآخر وإنما السلم هو حيز معيشي يجب أن يصمم على هذا الأساس حتى يؤدي الوظيفة الحركية والاحتماعية المطلوبة منه . وكان المعماري حسن فتحي يؤمن بان تصميم السلم وعدد درجاته وارتفاعها له تأثير صحى على الجسم البشري .

#### ١٣-النوافذ والفتحات:

النوافذ المطلة على الشوارع تعطي اتصال فريد من نوعه بين الداخل والخارج ، وقد ظهرت قديما المشكاة أو الكوة والمشربيات لتأدية هذه الوظيفة ولحماية أهل المترل من أعين المتطفلين .وهذه النوافد ناجحة اجتماعيا حتى الطابق الثالث ، أعلى من ذلك يتحول الطريق إلى منظر فقط وتفقد الصلة بينسه وبين السكن .

-كما يلاحظ أن توقيع أماكن النوافذ والفتحات يفرضها المنظر ، بحيث تدرس كل فتحة على حسدة وذلك على عكس ما يحدث حاليا من توحيد للفتحات ، في حين انه قديما كان بناء الحائط أولا وبعسد ذلك يحدد مكان ومقاس وضع النوافذ والأبواب على الطبيعة

#### ٤ ١ – الأيونات والحلوات :

كثير من فراغات الأنشطة الكبيرة مثل صالات المعيشة لا تعتبر مكتملة أو ناجحة معماريا إلا بوحسود خلوات أو أركان مفتوحة عليها مثل ركن المدفعة أو ركن القراءة أو الطعام ،وكذلك الحال بالنسبة لغرف النوم وعمل ما يسمى (خلوة النوم) وقديما ساعدت سماكة الحوائط على عمل هذه الحلوات. ومن العناصر السابقة يمكن تحقيق الأصالة المستمدة من فلسفة التراث الحضاري المصري في المعالجسة المعمارية للبيئة ،من خلال ابتكار شكل معماري عضوي حديد ، يواصل نجاح الستراث الحضاري في ملاءمته مع البيئة دون أن يكرر أشكاله التصميمية .

<sup>&#</sup>x27; --م/حسن قطري ،(تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر) رسالة ماحستير–كلية الفنون الجميلة ١٩٧٢م،ص١٧٧

البات النالث : كرابية بنية للمحمع المعرى الهيري المان --

#### -عوامل اجتماعية :

-لكل مجتمع من المجتمعات تصور كوني للعالم ومكان الإنسان فيه ، وهو ما يمثل إطارا فكريا يفهم وفقا له كل شئ ويقيم . هذا الإطار الفكري يتكون من مجموعة المفاهيم والأعراف والحقائق اليق تتفاعل فيما بينها في أحكام علاقاته الاحتماعية . والمفهوم السائد في مجتمع ما هو الذي يحدد معالمه ويمثل محورا أساسيا لقراءة علاقة المجتمع بالحياة .

-ولتعريف وفهم القوالب الاجتماعية كمحددات هامة في دراسة البيئة المحيطة والفراغات المكونة لهـــــا . وكذا الفروق بين أنماط المجتمعات ،وذلك لتحديد القالب النظري اللازم لدراسة الفراغ العمراني مـــن حانبه الاجتماعي .

-تنقسم دراسة الحياة الاجتماعية إلى قسمين:

أولا: دراسة بنية المحتمع ،أي دراسة أشكال المحتمع من حيث مظهرها الخارجي .

ثانيا: دراسة الوظائف الاجتماعية أي دراسة المظاهر المختلفة للحياة الاجتماعية ، وهي ما يطلق عليها (الظواهر الاجتماعية) ونذكر منها:

-النظم والتشريعات القانونية : وتضم القواعد الأخلاقية والعادات ، كما تفسر اصل الإنسان وطبيعتـــه ونشأته وبنيته .

-الدين كظاهرة احتماعية .

- النظام الاقتصادي: بدراسة نظام الطبقات ومستوى المعيشة .

ويؤكد علماء الاحتماع أن البيئة المبنية لها اثر فعال على سلوك الفرد ،ولكنهم لم يتفقوا على حجسم هذا التأثير .كما ثبت أن العلاقات بين الأفراد تتأثر بشدة بتغير البيئة المادية .ولذلك يستطيع المعمساري والمصمم الداخلي تطويع المساحة المبنية للحالة الفسيولوجية والسيكولوجية للإنسان .

#### -تعريف المجتمع :

المحتمع هو جماعات تعيش في مجتمعات محلية حياة احتماعية ،أي يعمل أعضاؤها في جماعة ،ويظللهم مناخ ثقافي احتماعي معين .وبالتالي المحتمع هو نسيج من العلاقات البشرية سواء فيها المنظمة أو غمير المنظمة .

#### -تعريف المجتمع المصري :

هو بحتمع قليم عمره المكتوب نحو سبعة الآلاف سنة عاما عمره غير المكتوب فلم يستطيع إنسان حسى الآن أن يعرفه بالضبط .وقد بني هذا الجحتمع في خلال عمره الطويل حضارات عديدة-أصيلة عمنها أول حضارة إنسانية على وجه الأرض . ا

<sup>· --</sup>م/منال عباس حمزة ،(المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماحستير --هندسة معمارية .

## الباب الثالث : دراسة بيئية للمجتمَّعُ إلْحَصْري المُصرَّى فَيَ الْمُعَالِمُ الثاني - أَلْفُصل الثاني - أَنْ إِ

ولان المجتمع المصري بمحتمع قلمتم وبمحتمع مستمر ،الذلك فأننا إذا فهمنا ما هو كائن أمكن أن يخطط لمسا يجب أن يكون أو ما يمكن أن يكون .ويمكن التعرف على المجتمع الحضري المصري من خلال النظريات الاجتماعية الحضرية

#### -النظريات الاجتماعية الحضرية :

هناك ثلاثة نظريات اجتماعية حضرية رئيسية :

#### : Determinist Theory النظرية التحديدية

وترى أن الحضر يتسبب في زيادة الفوضى الاحتماعية والشخصية عن تلك الموحودة في الأماكن الريفية النظرية التركيبية (غير البيئية) Compositional Theory :

وتنكر هذه النظرية التأثير السابق للحضر وترجع الاعتلاف بين السلوك الحضري والريفي إلى تركيسب السكان في كليهما .

#### : Subcultural Theory النظرية الثقافية

وتجمع بين النظريتين السابقتين .وتتبني هذه النظرية الاتجاه العام للمدرسة التركيبية ،وترى تأثير الحضــر على قاطبي المدينة سببا حتميا لحالة الفوضي الاحتماعية . ا

-ومن خلال النظريات السابقة يمكن تحديد فئات المحتمع الحضري المصري

#### --فئات المجتمع الحضوي المصوي :

#### الفئات ذات الدخل المرتفع

نتيجة للازدحام داخل المدينة ، تترك مركز المدينة (الحضر) وتتجه نحو الضواحي المخططة للمدن مشلل المدن الجديدة ، ويساعد على ذلك التطور في وسائل النقل .

#### الفئات ذات الدحول المنخفضة

تسكن المناطق المركزية المتدهورة اوتتجه إلى الامتدادات العشوائية البعيدة عن التخطيط . كما تحسف مناطق الامتداد العشوائي للمدن فغة الأميون اوذلك لكونم يميلون إلى الحصول على مساكن خاصسة بمم وليس مساكن مشتركة .

#### فئة المثقفون وحملة المؤهلات

يميلون إلى السكن في المناطق المزودة بالمرافق ،والمرخصة قانونا مع مراعاة قربهم من منطقة المركز ومحاور الاتصال بين المدينة وتوابعها

١ -م/منال عباس حمزة (المحددات الاجتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماحستير -هندسة معمارية .

ويحكم تلك الفئات بعض المؤثرات الاحتماعية التالية :

#### -توزيع السكان

تجذب العواصم والمناطق الحضرية معدلات سكانية اكبر ،ويرجع ذلك إلى تسهيلات الحياة .وفي مصــر يتركز السكان على مساحة حوالي ﷺ من المساحة الكلية للجمهورية عما يتطلب ضـــرورة التوســـع الأفقى في التصميم العمراني .

#### -المتغيرات الاجتماعية

التغير الاجتماعي هو التغير في أي ناحية من نواحي الأشكال الاجتماعية ،وهو اصطلاح يسدل علسى نتائج أي نوع من أنواع الحركات الاجتماعية .فالتعليم ،المهنة ،متوسط الدخل والحياة في الريسف أو الحضر من الأمور الأساسية لتوضيح أبعاد الظاهرة السكانية .ومشكلة البلدان النامية تتمثل في زيسادة معدل السكان عن معدلات الإنتاج الزراعي ، كما أن القطاع الصناعي لا يحظى بالكثير من الاهتمسام التي تستوعب كل الزيادة في القوى العاملة .ومن أهم المتغيرات الاجتماعية في البيئة الحضرية المصرية : المحرات الداخلية من الريف للحضر .

- -التفكك الاجتماعي والتحضر.
- -نمط السلوك الذي يعيش في ظله مجموعة من الأفراد تكون ذات هيكل اقتصادي وبنسساء احتماعي ونظام ونطاق حغرافي ، فذا النمط يسمى أسلوب الحياة . ا

### -الشكل الاجتماعي

- -الجماعات التي تمثل المصالح الاحتماعية المختلفة مثل الجماعات الثقافية والاقتصادية والسياسية .
- -المنظمات الاحتماعية كالمنظمات السياسية والتربوية والدينية والاقتصادية ،ومنظمة الأسرة والمســحد والكنيسة .
  - -طبقات المحتمع المختلفة كطبقة العمال ،الطبقة المتوسطة ،والطبقة العالية .
- -ما يعبر عنه بالثقافة والحضارة للمحتمع مثل العقائد ،القيم الاحتماعية ،العرف ،التقاليد والعسادات ، المبادئ والمثل العليا .

### ومن العوامل المؤثرة على تغير النسق الاحتماعي :

العوامل الثقافية (غير مادية) :

- عوامل فنية علمية صناعية .

<sup>· -</sup>م/منال عباس حمزة ، (المحددات الاجتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماجستبر-هندسة القاهرة .

## الياب الثالث يُدوّاسة بيئية للمجتمع ألحضري للصري عليهم الله الثالث عبد القصل الثاني ---

- عوامل تتعلق بالقيم الاجتماعية ،العقائد ،العسرف ،العسادات والتقساليد المبادئ والمثل العليا .

#### العوامل غير الثقافية ( مادية ):

- عوامل طبيعية جغرافية .
- عوامل احتماعية بيولوحية تتعلق بالسكان وعددهم ونوعهم وازديسادهم ونقصهم .

#### -الأبعاد الاجتماعية:

الأبعاد الاجتماعية هي المسافة أو الفراغ الذي يفصل بين شخصين في وضع مواحهة كلاهما للآخــــر ، وهي تتوقف على الثقافة وطبيعة العلاقة بينهم ،وطبيعة شعورهم بعضهم تجاه بعضهم الآخر .

-وبالتالي يجب على المصمم فهم ومراعاة هذه المسافات بين الناس ، واستغلالها في العملية التصميميسة متمشيا مع طبيعة الفراغات والوظائف التي تزاول داخلها ، مع احترام العادات والتقاليد والعالاقات الاجتماعية بين الناس .

-حجم الفراغ يلعب دور كبير في تأكيد الانفعال النفسي المطلوب داخل مكان ما ،وعندما نحسارس حياتنا بكامل أنشطتها داخل الفراغات ،تستمد تلك الفراغات وظائفها من النشاط الإنسساني السذي عارس فيها .

### -علاقة تنظيم الفراغ العمراني بالسلوك الاجتماعي :

تنظيم الفراغ العمراني هو تعبير رمزي للوضع الاجتماعي ،أي طريقة للتعبير عن المحددات الاحتماعيـــة وأيضا طريقة للتعبير عن السلوك المتوقع للسكان .

وهناك ثلاث نوعيات من العناصر المؤثرة على السلوكيات وهي:

- تأثير الحواس .
- تأثير المحتمع.
- نوع الحركة .

ولكل منها حدودها المثلي وهي :

#### ١ –الكثافة

إذا زاد أو قل عدد الأفراد من حولنا عن نسبة معينة يمكن أن يسبب لنا اضطرابات نفسية ،وقد يسترتب على السلوك العام تعب الأعصاب .\

<sup>· -</sup>م/منال عباس حمزة ، (المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية)رسالة ماحستير-هندسة القاهرة .

## اليَّابُ الدَّالِيُّ وَدُوامَة بَيْمَة للمجتمع الحَصْري المَصِري . وقد المُعَالِثُ وَالْمُعَالِ الثان

#### ٢-التنويع

إذا زاد التنويع يرهق العين ،وإذا قل يثير الملل .

#### ٣-التنميط

هو احتواء أدراك الإنسان على التركيبات أو الأشياء الهامة المكونة للبيئة ، فالبيئة المعقدة التركيب متعبــة بينما انعدام الملامح في البيئة المحيطة يتسبب في اضطرابات نفسية .

### -تأثير العادات والتقاليد المصرية على تصميم المسكن الحضري الحديث

المصريين متحررين ليس كل التحرر ، وأيضا متحفظين ليس كل التحفظ . والمسكن الحضري الحديث يمكن أن نقسمه إلى ثلاثة أجزاء :

- حزء عام مفتوح لاستقبال الزوار والأصدقاء -

- حزء خاص بالحياة اليومية لأهل البيت -

- جزء خاص لأهل المسكن للنوم والراحة Private

- جزء الخدمة (المطبخ والدورات)

ورغم أن المسكن المعاصر في مصر قد تحرر ،إلا أننا نجد الآن المصريون يفضلون الرحسوع إلى نقساط كثيرة بالمسكن القديم مثل عزل حناح النوم كلية عن حناح الاستقبال ،وعمل مدخل الشقة منكسسر وغير مباشر .ولذلك نجد أن المجتمع المصري يحكمه بعض الضوابط التي لها تأثير متبادل بين المجموعسات الاحتماعية في البيئة المبنية ومنها :

#### -العرف :

وهو عادة احتماعية انتشرت وذاعت وتعارف الناس عليها ، وصارت عرفا بينهم أصبحت لهـا صفـة الإلزام بحيث يأخذ بما الأفراد الذين يكونون الجماعة . واصل العرف هي الأنماط الاحتماعية للتعـايش التي تكونما الجماعة عن طريق التحارب وتتمسك بما كأساليب واحب الأخذ بما .

#### -العادات الاجتماعية:

هي أنواع من السلوك اليومي لأفراد الجماعة تتعلق بنظام معيشتهم .

#### -التقاليد:

#### -المثل الاحتماعية

هي الأقوال والمثل الشائعة التي توحد في الأساطير الشعبية وعلى اللسنة العامة ،تنتقل من حيل لجيل ا

<sup>· –</sup>م/منال عباس حمزة ،(المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية ) رسالة ماحستير–هندسة القاهرة .

## الباب النالث عدراسة بيئية للمجتمع الحضري الهبوي المنافية المنافية الفيال النافي

### - أهمية الاتجاه العضوي في تصميم الفراغات العمرانية - من الناحية الاجتماعية :

-ومن السابق ذكره نجد انه من المفضل أن تنميز الفراغـــات العمرانيــة بالانســيابية والاســتمرارية والانسحام مع مراعاة التدرج ،حيث تكون الفراغات العامة اكبر من الفراغات النصف عامة والأحـيرة تكون اكبر من الفراغات الخاصة ،مع تجنب التكرار الممل لشكل واحد مــــن الفراغــات .ومحاولــة استحدام عناصر من الطبيعة في تشكيلها مثل المياه والأشحار والمسطحات الخضراء ، بحيث يكون لكــل فراغ شخصية مميزة .

-تخطيط شبكة المرات يكون له تأثير ملحوظ على السكان .فعلى سبيل المثال المرات المتعامدة تعطي الإحساس بالقوة والنظام ،وغالبا تسبب الشعور بالملل ،حيث أثبتنا في الباب السمايق أن حركسات الإنسان منحنية في جميع سلوكياته اليومية .

كما يجب توفير التدرج في تخطيط شبكة الممرات ابتداء من الممرات الرئيسية إلى الثانوية ثم الممــــرات الفرعية .

- يجب أن يراعي المصمم عند تحديد المدخل ومواقع الوحدات السكنية وعلاقالهـــا ببعضها البعــض متطلبات السكان من حيث الخصوصية والاختلاط.

- يجب الربط بين الداخل والخارج وإدماج المبنى في البيئة الطبيعية المحيطة به ، وامتداد الفراغات الداخلية إلى الخارجية .

-توفير عدة بدائل بحيث يمكن لكل أسرة اختيار ما يناسبها من حيث الحمم والنوع والموقع ، وعلاقة الوحدات السكنية ببعضها وعلاقاتها بالشارع . \

<sup>1</sup> د.م/حامد فهمي السيد ، ( التصميم وأساليب الإنشاء في عمارة الصحراء)ندوة للمعماري حسن فتحي ١٩٩٠م، و

اليات الهالت بدرامة بيئية للمجتمع الخصري المسريء والمدر والمسال الهان -

#### -عوامل ثقافية

#### الثقافة:

"هي بحموعة من القيم والمعتقدات الخاصة بالأفراد "ولكي نصمم فراغ سكني مناسب وصالح للمعيشة من المهم أن تحدد الثقافة وطريقة المعيشة والإدراك وكيفية ارتباط البيئة المبنية بهذه الخصائص ،أي الدلالة الاجتماعية لتنظيم المستوطنات في شكلها القائم .

#### علاقة العمارة بالثقافة:

العمارة هي محصلة مركبة للثقافة الروحية والمادية للإنسان وبيئته .والعمارة العضوية اعتمدت في أسسها الإبداعية الفنية على :

- الارتقاء بالنفس.
- تحقيق الإبداع الفني لوظيفته المعيشية اليومية في المحتمع .

وهذه المبادئ الأساسية تمثلت في التحريد والجمال والمنفعة والارتباط بالطبيعة .

#### الفرق بين الحضارة والثقافة وعلاقتهم بالانحلال الاجتماعي :

العناصر المادية في التراث الاحتماعي أو ما يسميها البعض باسم الحضارة تتغير بسرعة اكبر من العناصر غير المادية وهي الثقافة . فبينما تتطور الحضارة في مجتمع من المجتمعات بخطي واسعة ، نجد أن الثقافة في تطورها تتخلف عن الحضارة ،وهذا ما سمي بالتخلف الثقافي في المجتمع .وينتج من هذا التخلف الناشئ عن درجة تفاوت التغير أو التطور في كل من الحضارة والثقافة ما يسبب الانحلال الاحتماعي أو الاضطراب في العلاقات الاحتماعية بين الأفراد .

#### العوامل المحددة للتغير الثقافي :

يحدد التغير الثقافي من خلال عدة عوامل مختلفة ، أهمها :

- -السلوكيات .
- -الطقوس الدينية .
- -المسكن والمأوي : الشكل والتشكيل .

#### علاقة التقافة بالعمارة والفراغات العمرانية:

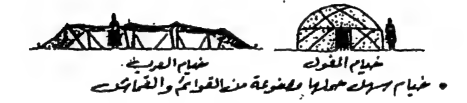
تنظيم الغراغ يختلف تبعا للمفهوم ويمثل في طريقة رمزية بينما اختلاف طريقة المعيشة تعبير عن الوضع الاجتماعي . والاختلاف بين أشكال الفراغات العمرانية في المناطق المختلفة يرجع أساسا إلى الثقافة . ويتضح ذلك في تخطيط المدن الحضرية حيث تعتبر المدينة مركز للتغير الحضاري وكذلك أشكال المساكن واختلافها من مكان إلى آخر برغم استخدام خامة واحدة \.

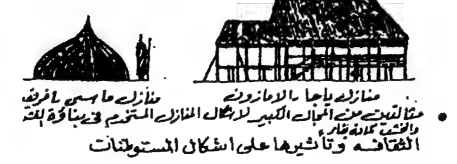
<sup>&#</sup>x27; -م/ منال عباس حمزة ٥(المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماحستير--جامعة القاهرة .

# الباب الثالث : دواسة بيئية للمجتمع الحضري المصري المصري المعالية العمال الثاني









(٨٧) اختلاف الأشكال المعمارية المنفذة من عامة واحدة باختلاف الثقافات ١

<sup>-</sup> Amos Rapoport, (House, Form and Ture), Englewood Cliffs, Prentice\_Hall, 9 - \

## الباب النالث : درامة بيئية للمبحث مع الخصري إلمبري بي بي بي المبري القصل النالي

### عوامل اقتصادية:

العمارة المعاصرة في المدن الحضرية الجديدة - من الناحية الاقتصادية:

يمكننا تقسيم المسكن في المدن الحضرية الجديدة من الناحية الاقتصادية إلى ثلاثة أنواع:

١-عمارات سكنية لمحلودي الدخل (مثل المساكن الشعبية التي شيدتما الدولة) .

٢-عمارات سكنية لذوي الدخل المتوسط.

٣-مساكن منفصلة مثل الفيلات (لذوي الدخول العالية) .

## عمارات سكنية لمحدودي الدخل:

أنشأتما الدولة لمحدودي الدخل ،وتكونت على شكل صفوف من الأبنية مرصوصة بطريقة ارتجالية ليس بينها فراغات كافية للتهوية أو اللعب .

- لم تراعى فيها الظروف البيئية (من حيث درجة الحرارة والعوامل المناخية الأخرى ) لذلك وحدنا السكان قد غيروا من واحهاتما ،وادخلوا عليها تعديل بما يناسب احتياحاتهم .

-نفذت بخامات اقتصادية دون النظر لمدى ملاءمتها للاستعمال .واصبح من الضروري استبدال هذه الخامات بخامات أخرى تستطيع التحمل وطريقة الاستعمال .

-استغل في تصميمها نموذج أو اثنين ،وتكرارهما بحيث اصبح الشكل المعماري لها مجاميع مملة للنظر لحد بعيد .

## ومن سلبيات هذه الأبنية :

- ارتفاع الدور لا يتحاوز ٢,٧٠م .
- لا توجد تراسات كافية بل مجرد شريط ضيق استخدمه السكان في تربية الدجاج لعدم وجود
   مكان آخر .
  - إهمال جزء المعيشة بدرجة كبيرة ،حيث وجدت مساكن بما صالة المعيشة بعرض ٢م فقط .
- لم تراعى فيها ملائمة الظروف البيئية مثل ملاءمتها للمناخ ، لذلك نجد السكان مثلا قد غيروا من نسب فتحات نوافذها .
- اثر العامل الاقتصادي للرحة أفقدت المساكن وظيفتها اوأصبحت لاتناسب الظروف الاقتصادية لقصر عمرها بدرحة شديدة واحتياحها لصيانة كبيرة

## عمارات سكنية لذوي الدخل المتوسط

وتنقسم إلى نوعين : النوع الأول

عمائر شيدها الحكومة لتفي بحاجة الناس الملحة للمساكن ، ومن سلبيات هذه المساكن: ١

<sup>1 –</sup>م/حسن قطري ٥( تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر ) رسالة ماجستير –فنون جميلة ( عمارة ).

## الياب الثالث : دراسة بيعية للمنجعمع الحصري المُعَرِّيَ يَعْمُ وَمَعْمُ الْمُعَرِّيُ الْمُعَرِّيُ الْمُعَالَ

- نماذج مكررة بشكل ممل.
- لائمة المساكن فيها المستوى الاقتصادي إلى حد بعيد دون النظر إلى إنسانية ساكنيها وحقوقهم في المعيشة من فراغات وأماكن للراحة وغيرها .
  - فقدت هذه المساكن أسس التصميم والغرض الأساسي من إنشائها ،فأصبحت كتل من المباني لا روح لها .
    - مساكن بناها ملاكها ولها نفس العيوب ابالإضافة إلى أن الموقع نفسه أدى إلى تقييد التصميم المعماري .

## النوع الثاني

عمائر سكنية أدت دورها على اكمل وحه بالنسبة لجميع الظروف البيئية ،وأخذت من تراثنا الحضاري المعماري أساسا لتصميمها تشابه عمائر شركة مصر الجديدة التي تميزت بالبواكي في الدور الأرضي ،والتراسات الكبيرة في الأدوار العلوية ،وأيضا عمائر أخرى متفرقة راعت ملايمتها للتهوية والإضاءة وإيجاد حلول معمارية لمواقع مختلفة .

## المساكن المنفصلة ( الفيلات )

هناك كثيرا من الفيلات تمثل نماذج رائعة لتصميمات معمارية للمسكن الحديث ،ولكن لم ينحح تصميمها في التوافق مع ظروفنا البيئية ،حيث يلاحظ بما السلبيات التالية :

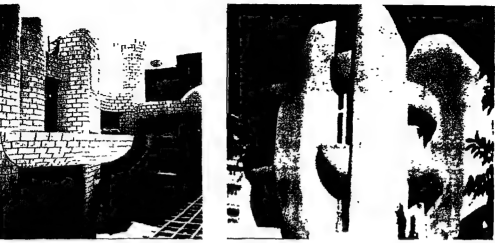
- كبر الفتحات في الواجهات إلى حد بعيد لا يناسب مناخنا .
- عدم وجود أي محاولات معمارية لمعالجة التهوية وتلطيف درجة الحرارة الداخلية .
- عدم وجود منطق إنشائي عند اختيار مواد البناء ، مثل اختيار مواد مستوردة لمجرد ادعاء التقدم والتمسك بأسماء حديدة دلالة على التحضر ، دون مراعاة للتكوين المعماري وما يتطلبه من خامات تخدم التصميم وتظهره . ا

## ومن الأمثلة المعمارية النموذجية

احد أعمال المصمم المعماري جمال البكري بشارع السودان-المهندسين .ويتميز التصميم المعماري للفيلا بتوافر المعالجات المعمارية للمناخ المصري من خلال تكوين عضوي متكامل اولكنها فقدت التكامل مع البيئة المحيطة التي تكدست بالعمارات العالية (المصندقة) بالإضافة إلى ما وصلت إلية الآن نتيجة لعدم فهم منطقها الإنشائي من قبل المستثمرين احيث فقدت شكلها المتميز وتكوينها العضوي واستخدامها بأسلوب تجاري كمطعم اوإضافة خامات وأشكال لم يفهم واضعيها الفلسفة المعمارية العضوية لإنشائها اوذلك لوجود هوية ثقافية حضرية مادية في هذا العصر .

١ --م/حسن قطري ، ( تأثير البيئة على المسكن المصري المعاصر ) رسالة ماحستير ١٩٧٢م -فنون جميلة .

## البات النالث وتراسا بيئية للمجتمع المضري المسريء فيه مستند سياح الفصل الناق عسية

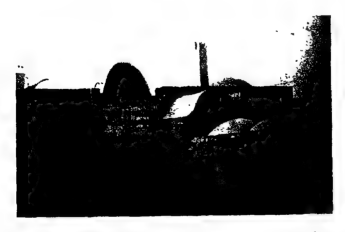


٢٦١-أحد أعمال المصمم المعماري جمال البكري-فيلا المهندسين التصميم المعماري العضوي الأصلى

٢٦٢-فيلا المهندسين للمعماري جمال البكري الشكل الحالي الممسوخ لإضافة خامات أخرى

## -الناحية الاقتصادية لمعمار حسن فتحى:

استطاع المهندس حسن فتحي البناء بالمواد المحلية ، كذلك استخدم تصميم الأسقف على شكل أقبية للتقليل من استخدام الأخشاب والخرسانات لتتناسب مع إمكانيات الفقراء ، ولكنه حقق الناحية الاقتصادية مع توافر التشكيل المعماري المناسب لخامات البناء والبيئة المحيطة ، وكان هذا من أسباب لمحات عمارته وبداية للتحرر من الشكل الصندوقي للعمارة المستوردة ، والاتجاه إلى عمارة تتوافق مع المناخ والبيئة بشكل حديد مستمد أصوله من الماضى .



٢٦٣-أعمال حسن فتحي وبداية للتحرر من الشكل الصندوقي للعمارة المستوردة



## -دور العمارة العضوية لحل المشكلات المعمارية في البيئة الحضرية المصرية

للتعرف على الدور الذي تلعبه العمارة العضوية في حل المشكلات المعمارية في البيئة الحضرية المصرية من خلال : ما يجب تحقيقه عند تصميم الإنشاء المعماري العضوي لمعالجة العوامل المؤثرة السابق توضيحها ،وذلك يتضح في النقاط التالية :

## -ما يجب تحقيقه للمعالجة المناخية:

- ١. الاهتمام بالفراغات الخارجية الحيطة بالوحدات المعمارية ، التي تتكامل مع العمارة والتصميم الداخلي ، للحصول على تشكيل معماري يحقق الارتباط بين الداخل والخارج . وهذا يعتبر مبدأ أساسى من مبادئ الاتجاه العضوي الذي ينادي بوحدة البناء مع بيئته الخارجية كجزء منها .
- ٢. أهمية استخدام المسطحات الخضراء كعنصر قعال في تقليل الإشعاع الحراري الممتص والمتعكس والإحساس بالراحة وهذا يعتبر من أساسيات التصميم المعماري العضوي عحيث يوفر أماكن للمسطحات الخضراء خارج وداخل المنشأ المعماري للربط بين الداخل والخارج.
- ٣. الاستعانة بالعناصر الطبيعية ومواد البناء التي من شائها تقليل الحرارة المكتسبة وهذا ما تنادي به العمارة العضوية من محاولة البناء بالمواد والعناصر الطبيعية المتوفرة في مكان البناء ، وذلك حتى ينبت البناء من البيئة الطبيعية حوله مع استخدام المواد بصورتما الطبيعية دون اللحوء إلى إخفائها .
  - ٤. تقليل المسطحات المعرضة للإشعاع الشمسي المباشر وزيادة المناطق المظللة بقدر الإمكان اواستخدام التوحيه السليم للكتلة المعمارية في اتجاه الرياح المرغوبة وهذا ما توفره العمارة العضوية من تصميمات بأشكال حرة مستوحاة من الطبيعة المحكن التحكم في شكل الكتلة المعمارية الخارجية والداخلية لها .
- مراعاة تحقيق مناخ محلي مناسب في نطاق مجال الإحساس بالراحة ،وذلك بالتحكم في حركة الهواء سواء كانت مرغوبة أو غير مرغوبة ،التقليل من الإحساس بالإجهاد الحراري وهذا يتوافر في العمارة العضوية من علاقة الكل بالجزء ،حيث يمكن ربط الأجزاء للمنشأ المعماري بالشكل الذي يوفر التحكم في حركة الهواء .
- ٢. يفضل التصميم المعماري المغلق للبيئات الصحراوية ،وذلك من خلال تصميم الأفنية الداخلية بحيث لا يزيد عمقها عن ارتفاع الحوائط الجانبية لضمان تظليل الفناء والحوائط المطلة علية لفترات طويلة والحماية من العواصف الترابية واستخدام الماء والنباتات ويمكن من خلال الاتجاه العضوي تصميم أشكال حديدة ومتنوعة للأفنية الداخلية .¹

<sup>\* --</sup>رماح إبراهيم محمد سالم ٥(تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة--اثر المناخ على تصميم الفراغات العمرانية في البيئة المصرية) رسالة ماجستير ٩٨٤ ام ، ص ٧٣٠٧٢.

الناب الناك بدراماء سنة للمجمع اخسري المسرى المان -

٧. يفضل التنوع في تشكيل ومساحات الفتحات المعمارية كالنوافذ والأبواب طبقا لموقع الحوائط ووظيفة المكان ، وأيضا معالجة ظاهرة الانبهار الضوئي بتوفير الإضاءة الغير مباشرة والتنوع في الظل والنور ويتحقق هذا التنوع في الأشكال والمساحات من خلال عمارة مرنة كالعمارة العضوية ، التي تعمل على تمياة المكان بكافة حوانبه .

## -ما يجب تحقيقه للمعالجة البيئية والاحتماعية

## ١. تخطيط الفراغات العمرانية:

تؤثر الفراغات العمرانية على انفعالات السكان وسلوكهم وعلى درجة إحساسهم بالفراغ. وعلى سبيل المثال فان اتساع الفراغ العمراني يولد الإحساس بالضخامة والعظمة والانطلاق ، ومع ذلك فان معظم الدول تتجه إلى التجمعات السكنية الصغيرة نظرا لأنما توفر الإحساس بالتقارب والحماية والأمان ، بالإضافة إلى وضوح حدود الملكيات وهذا المطلب يمكن أن يتحقق بالتخطيط للعماري العضوي من خلال كتل معمارية تضم كل منها تجمعات سكنية صغيرة مترابطة ( ذات نظام متعدد الخلايا ) تنشأ من استمرارية الخلايا السكنية القابلة للإضافة في المستقبل .

- ٢. يفضل أن تتميز الفراغات العمرانية بالانسيابية والاستمرارية والانسحام ،مع مراعاة التدرج من الفراغات العامة ذات المساحة الواسعة إلى الفراغات النصف عامة المتوسطة الاتساع ثم الفراغات الخاصة ،مع تجنب التكرار الممل لشكل واحد من الفراغات ،ليكون لكل فراغ شخصية عيزة وهذا يتوافق مع مبادئ العمارة العضوية من حيث استمرارية الفراغات وترابطها دون فاصل مميز بينها ،بل استخدام الفواصل الغير مباشرة التي لاتحد من استمرارية الرؤية خلالها وارتباطها ،عا حولها طبقا لما تتميز به كل بيئة ، مما يوجد الشخصية المستقلة لها .
- ٣. يجب الاهتمام بصفة خاصة بالفراغات النصف عامة ،وعدم اعتبارها مسطحات غير مستغلة فهي تشجع السكان على ممارسة الأنشطة الاجتماعية والرياضية المشتركة ،فيكون لها دور أساسي في حلق التقارب والتماسك بين السكان وتمهد لإمكانية تنمية المجتمع ذاتيا ،وحماية البيئة السكنية ضد الدخلاء والمنحرفين وهذا يمكن معالجته بالعمارة العضوية ،حيث تعتبر العمارة العضوية الفراغات النصف عامة جزء مكمل للفراغات العامة ومتصل بالفراغات الخاصة ،وذلك من خلال تطبيق أحد مبادئ الاتجاه العضوي وهو مبدأ الترابط بين الداخل والخارج .

- ٤. عمرات المشاة: أهم ما يجب مراعاته هو عدم بقاطعها مع طرق السيارات ، كما يجب أن تخطط بحيث لاتسبب الملل فتشجع الحركة في اتجاهات معينة ، وأيضا الاهتمام بتظليل بعض أجزاء منها للحماية من الشمس . \
- مدود الملكية: يراعى عند تخطيط الوحدات السكنية أن تكون حدود الملكيات واضحة تماما
  ويمكن لكل ساكن التمييز بين حدود الملكية العامة والخاصة وهذا يمكن تحقيقه من خلال
  التخطيط العضوي المرتبط بالمسطحات الخضراء وأشكال الكتل المعمارية والشوارع والممرات
  ..الخ ،مما يميز الملكية الخاصة لكل فرد من السكان .
- ٦. الخصوصية: يجب أن يراعي المصمم عند تحديد المداخل ومواقع الوحدات السكنية وعلاقاةا ببعضها البعض متطلبات السكان من حيث الخصوصية والاختلاط. ولذلك نجد أن الإحساس بالمسكن يختلف من بيئة لأخرى ..على سبيل المثال إذا كان البعض يفضل المسكن للقفل من الخارج وجميع فتحاته تطل على الفناء الداخلي الخاص ، نجد أن البعض الآخر مما يفضلون الاختلاط يشعرهم هذا المسكن بالسحن وهذا يمكن معالجته من خلال الأشكال العديدة للعمارة العضوية المستلهمة من الطبيعة ، التي منها المقفل والمفتوح تبعا لارتباطه وتكامله مع البيئة المحيطة .
  ٧. حرية الاختيار: وذلك بتوفير عدة بدائل ، حيث يمكن لكل أسرة اختيار ما يناسبها من حيث
- ١٠ حرية الاختيار: وذلك بتوفير عدة بدائل ،حيث يمكن لكل اسرة اختيار ما يناسبها من حيث الحجم والنوع والموقع وعلاقة الوحدات السكنية ببعضها وعلاقتها بالشارع -وهذا تحققه العمارة العضوية من خلال تنوع الفراغات الداخلية والخارجية ،وتكاملها مع البيئة المحيطة كها .
- ٨. عند التصميم لمشروع سكني ، يجب أن يكون محور التصميم مرتبط بالساكن لهذا المكان ، حيث يعتبر الأداة الخاصة لأعداد الرسم التحضيري للمشروع من خلال جميع تحركاته ، وذلك لتحقيق عمارة الاحتواء وهذا يتحقق من خلال العمارة العضوية التي من أهم مبادئها وعناصرها الأساسية احتواء الإنسان .
- ٩. يفضل تصميم الأثاث من واقع تصميم العمارة الداخلية وما تتطلبه من أثاث متحرك أو أثاث ثابت بحيث تتحقق الوحدة والتكامل في التصميم ١٩٤ يسهل الحياة للساكنين ويشعرهم بالراحة النفسية أثناء الاستخدام ويتحقق هذا من خلال تصميم أثاث عضوي ينبت من العمارة ويكملها ولا يعتبر دخيل عليها .
  - .١. تخطيط شبكة الطرق وممرات المشاة

<sup>1 -</sup>د/حامد فهمي السيد حامد ، (ندوة للمعماري حسن فتحي-التصميم وأساليب الإنشاء في عمارة الصحراء)

والماري والماري والمناول المنافق والموالية والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة

تخطيط شبكة الطرق يكون له تأثير ملحوظ على السكان. فعلى سبيل المثال التخطيط المتعامد يعطي الإحساس بالقوة والنظام ولكنه غالبا ما يسبب الشعور بالملل ولذلك يجب توفير التدرج في تخطيط شبكة الطرق ابتداء من الطرق الرئيسية إلى الثانوية ثم الطرق الفرعية التي تخدم مجموعة محدودة من الوحدات السكنية ،ويفضل أن تكون طرق مغلقة حتى لاتكون معبرا للسيارات لمناطق أخرى . وبالتالي تكون الطرق الرئيسية متسعة ومستقيمة ،أما الطرق الفرعية فيمكن جعلها منحنية واقل اتساعا وهذا يمكن تحقيقه من خلال الاتجاه العضوي ،كما تحقق في تخطيط المساكن الإسلامية سابقا وأيضا أعمال حسن فتحى مثل تخطيط قرية الجرنة الجديدة . أ

<sup>1 -</sup>الرجع السابق ، ص ١٩٥١٨.

البابع الرابع:

" المدروع التطبيقي "



- ولتحقيق أهداف البحث ، وتطبيق أهم نتائجه - كان لابد من اختيار نموذج للمشروع التطبيق ، يمكن من خلاله تطبيق أهم المبادئ للاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي ، وذلك باتباع أحد أساليب الاستلهام ( الأسلوب النحتي العضوي ) لتشكيل الهياكل المعمارية - واتباع الأسلوب التحليلي من خلال أحد المداخل ( المدخل الإنشائي ) لتشكيل التصميم الداخلي والأثاث .

## المشروع التطبيقي

# \*أولاً: اختيار المشروع التطبيقي:

قرية	اسم المشروع
مدينة الفردقة–ساحل البحر الأحمر–جمهورية مصر العربية	الموقع
قرية سياحية عامة-ترفيهية-اجتماعية-ساحلية	نوعية القرية
اربعة نجوم	مستوى القرية
70761	أجمالي المسطح الكلي للقرية
7000717	أجمالي المسطح لوحدات الإقامة
<b>دور واحد</b>	عدد أدوار وحدات الإقامة

## -دراسة تحليلية للبيئة الطبيعية للموقع:

يتميز موقع القرية بما يتمتع به من بيئة طبيعية ذات موقع طبوغرافي ومناحي حيد ، يستطاع من خلالسه تحقيق نتائج البحث .

## • الموقع:

تقع القرية في مدينة الغردقة التابعة لمحافظة البحر الأحمر بين خطي عسرض ٢٢،٢٩ شمسالا علسى الساحل الغربي للبحر الأحمر ،ويحدها من الشرق البحر الأحمر ومن الشمال خليج السويس ،ومسن الغرب محافظات الوجه القبلي ،ومن الجنوب الشريط الساحلي لمدن البحر الأحمر .'

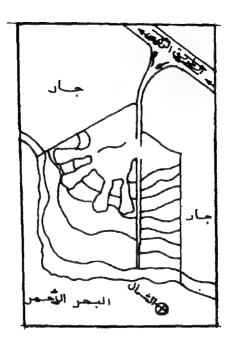
<sup>&#</sup>x27; م/رماح إبراهيم محمد سالم ، (تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة) رسالة ماحستير–هندسة القاهرة

الأول-

ألباث الزابع ، المشروع النطية

## • التضاريس:

تنقسم تضاريس الموقع إلى نوعين: النوع الأول يتمثل في البحر والساحل الذي يمتاز ببروز نتوءات في البحر ،أمامها حواجز مرجانية .والنوع الثاني يتمثل في الهضبة ،والتدرج الجبلي للموقع بـــالوان متعددة للحبال .كما أعطت إيحاء بشكل أصابع اليد البشرية التي تمتد داخل مياه البحــر ،وهــذا الشكل كان البداية لاستلهام فكرة التصميمات المعمارية للقرية



(٨٨) المسقط الأفقى لشكل التضاريس بموقع القرية

## درجة الحرارة :

يمتاز الموقع بطقس دافئ مشمس شتاء ومعتدل صيفا ،كما ترتفع درجة الحرارة نسبيا خلال شهور الصيف ولا يزيد متوسطها عن ٢٩ م مع احتمال زيادتما إلى ٣٣ م لعدد محدود من أيام شهر يوليـو وتصل إلى ٣٥ م في أغسطس .وتتراوح درجة الحرارة في الشتاء ما بين ١٦-٢٢ م .

## • الأمطار:

يعتبر سقوط الأمطار نادرا ،فيما عدا وجود سيول غير منتظمة تسقط بين الآونة والأحرى .

## • الرياح:

الرياح التي تسود المنطقة رياح شمالية شرقية وشمالية غربية ،كما ينتج عن وحود الجبال والهضــــاب وحود تيار هوائي بموازاة محور البحر .

<sup>&#</sup>x27; -م/ رماح محمد سالم ،(تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة) رسالة ماحستير –هندسة القاهرة .

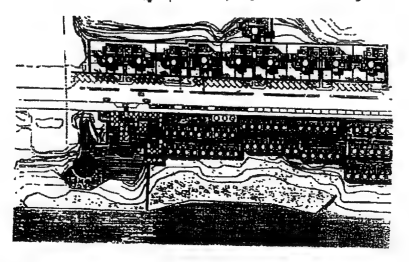
## • الرطوبة النسبية:

تبلغ أقصاها شتاءً ،وذلك يرجع إلى انخفاض درجة الحرارة مما يجعل الهواء اقسرب إلى التشبع ، في حين أن ارتفاع حرارة الصيف يساعد على نشاط البحر .ولا يزيد فسرق الحسد الأدن والأعلسى للرطوبة عن ٨٨ ،حيث يصل متوسط الرطوبة خلال شهور الصيف ٥١ % ، بينما يصل في الشتاء إلى ٥٦ % وهي أعلى نسبة . أ

## \*ثانياً: استنباط المشكلات القائمة في تصميم القرى السياحية بمدينة الغردقة:

- يلاحظ أن الاتجاه المعماري في مدينة الغردقة عامة والقرى السياحية خاصة تناول بصورة عشوائية لهدف إلى سرعة النمو دون توافق مع البيئة الطبيعية المحيطة .وقد حصر المصمم المعماري وكذلك المصمم الداخلي تصميماتهم للقرى السياحية ما بين تصميم بشابه الطرز الأوروبية في البناء (وهو لا يتوافق مع طبيعة البيئة المحلية المصرية) ،وتصميم بيئي يتبع منهج المعماري حسن فتحي (الذي صمم اغلب أعماله للبيئات الصحراوية لمعالجة المناخ وسهولة التنفيذ بالمجهودات الذاتيسة) دون محاولة لا يتكار مفردات حديدة تتوافق مع البيئة المحلية الساحلية (التي لديها كثير من المناظر الطبيعية مسن خلالها يمكن استلهام الكثير من التصميمات ذات الاتجاه العضوي) .

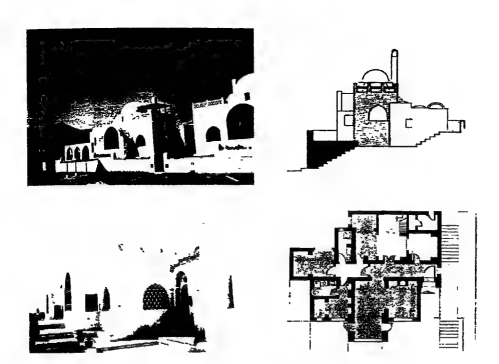
-أحد الأمثلة للقرى السياحية بمدينة الغردقة (ذات تصميم بيئي):



(٨٩) الشكل العام لإحدى القرى السياحية بمدينة الغردقة والذي يتضح فيه التراص لوحدات الإقامة دون مراعاة للطبيعة الطوبوغرافية للموقع

ا م/رماح إبراهيم محمد سالم ، (تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة) رسالة ماجستير -هندسة القاهرة .

## -الفصل الأول-



٢٦٤-تكرار استخدام المفردات المعمارية للعمارة البيئية للمعماري حسن فتحي في تصميم وحدات الإقامة للقرية ا

## - ومن السلبيات الملاحظة في التصميم المعماري السابق ما يلي :

-عدم تطابق التصميم المعماري مع طوبوغرافية البيئة المحيطة ، محاولاً إعطاء السمة العربية في اغلب التصميمات بمدف الجذب السياحي على حساب الشكل العام للقرية .

ومن السلبيات الملاحظة في التصميم المعماري للقرى السياحية الأعرى:

-تصميم الأثاث الداخلي حر دون تحديد لمواقعه داخل الفراغات ،أعطى فرصة التغيير لأوضاعـــــه بأساليب غير مدروسة وكذلك تعددت نوعياته في الفراغ الواحد .

-تصميم الأثاث الداخلي مستقل عن العمارة يؤدي أثناء التحديدات للقرى السياحية إلى تغيير ما وضعه المصمم الأصلي ،بإدخال أنواع مختلفة من الخامات الغير متوافقة مع التصميم والبيئة حولسه ،وأيضا إلى عدم الاقتصاد في الفراغ الداخلي حيث تكلس الأثاث في أحزاء من الفسراغ ،بينسا ارتباط الأثاث بالعمارة يوفر المساحة الكافية للتوزيع السليم .

ا جعلة (عالم البناء) ، العلد ١١٠ -١٩٩٠م ، ص: ٣١،٣٠.

## -ثالثا : النتائج التي توصل إليها البحث في مجال تصميم القرى السياحية

ومن الأبحاث والمراجع السابقة ، التي استعرضنا نتائجها في معالجة المناخ لمنطقة ساحل البحسر الأحمسر (من خلال الباب الثالث)-نستخلص أهم النقاط الواحب اتباعها عند تصميم القرى السياحية لمنطقهة ساحل البحر الأحمر (خاصة مدينة الغردقة موضع المشروع التطبيقي) :

- توجيه المباني على محور شرق خرب ،وتوجيه الواجهات الطويلة نحو الشمال والجنوب .
- تباعد المباني ليتخللها الهواء مع حمياتما من الرياح السائدة ،واستخدام التدرج في المسمستويات أمام البحر والاستفادة من الخطوط الكنتورية لمشاهدة جميع الوحدات للبانوراما الطبيعية للموقع .
- تصميم النوافذ في الحوائط المواجهة للشمال ،وذات مساحات كبيرة تبلغ حوالي (مــن ، ٤-ه ٨%) من مساحة الحوائط.
  - تصميم الفراغات المعكوسة لتوفير الحدائق الداخلية وتحقيق هدفين:
    - -ارتباط الداخل بالخارج لتوفير العنصر الجمالي .
- -تحقيق الملائمة المناخية للبيئة بتوفير الحديقة الداخلية التي تقوم بدور الفناء الداخلسي السذي يعمل كمنظم لدرجة الحرارة.
- استخدام اللون الفاتح في دهان الحوائط ،خاصة اللون الأبيض لعكس الإشعاع الشمسي .مسع عمل حوائط وأرضيات من هياكل خفيفة . وتغطية السطح بمواد عازلة لحمايتها من ملوحة البحي
- تأكيد العناصر الطبيعية بوضع المنشأ بمبانيه المرتفعة في منساطق القمسم واستخدام القيعسان كمسطحات خضراء.
  - المحددات التي تؤثر في التصميم الداخلي لوحدات القرية السياحية :

دور التصميم الداخلي لوحدات القرية هو معالجة الفراغ الداخلي لهذه الوحدات بإضفاء بيئة وسمسة خاصة عميزة لتحقيق الراحة البيئية وإرضاء الحالة النفسية للترلاء ، فالهدف الأساسي هـ و التحديسة الحسى والمعنوي للإنسان الذي لا يتحقق إلا بالإحساس بتغير البيئة ونمط الحياة لذلك ينبغسسي أن يكون التصميم الداخلي بشكل مبتكر اليضفي على وحدات الإقامة بالقرية طابعا متميزا وصورة يسهل تذكرها ،ونستطيع تحقيق ذلك من خلال النقاط التالية :

- تحقيق الاستغلال الأمثل لإمكانيات المسقط الأفقى ،
- تميئة خطة التصميم الداخلي بحيث تعكس طابع وحدات الإقامة والبيئة المحيطة .
  - -إدخال عناصر وهيئة خاصة لإضفاء بيئة وسمة مميزة .

البات الرابع والمعلى المعلمة العلمة المعلمة المعلمة المعلق الأول-

-القيام بمعالجة الفراغ الداخلي لوحدات للإقامة بالقرية باستخدام عناصر التصميم الداخلسي الملائمة لطبيعة المكان والغرض .

-الاستفادة من الطبيعة بدراستها وتحليلها لإنتاج تصميمات مبتكرة.

وفي حالة إجراء التغيرات والتعديلات لأجل التحديد والتطوير ،من الهام عمل دراسة تفصيلية عما هو موجود بالفعل لكي يمكن الاستفادة ليس فقط من إمكانية الفراغ بل أيضا من الخامات والملامح والتجهيزات الموجودة ،ويمكن للمصمم أن ينتج من خلالها إحساسا داخليا ذو سمة متميزة ومن المحددات التي تؤثر في التصميم الداخلي لوحدات القرية :

### -نوعية النزلاء:

وهو من أهم المحددات التي تتدخل في وضع التصميم التحضيري للوحدات .ولذلسك يجسب تقييم الإقامة المكن قضاؤها لتقليم ما يناسبها من خدمات لتحقيق الراحة .لذا نجد تنوعل في مستوي المواصفات لوحدات القرى السياحية ،وذلك لإرضاء الميول والاتجاهسات المختلفة .ولا يقاس نجاح التصميم بكثرة ما يقدمه من عناصر ووسائل الراحة ،بل يقاس بحسدي مسا يتحقق من فائدة ونفع .

## -التحانس البيئي:

ينبغي أن تتحانس عناصر التصميم الداخلية مع عناصر البيئة المحيطة سوءا أكــــانت عنـــاصر طبيعية أو تراث ذو طابع تاريخي متميز أو عادات وتقاليد احتماعية متوارثة .

### -معيار التصميم:

يرتبط تصميم وحدات الإقامة بالقرى السياحية بالقرارات التي تضع الخطط أثنساء تصميسم المشروع ،ويصبح معيار حودة التصميم هو تحقيق الراحة والجمال والسمة المنشودة لوحدات الإقامة .وتجدد الاحتياجات لمختلف وحدات الإقامة طبقا لما يلى :

- مدة الإقامة سواء أكانت قصيرة أو لمدة طويلة .
- المستوي أو الدرجة الملائمة وهي تكون مرتبطة بسعر التكلفة

## -تكوين صورة سباحية حذابة :

ينبغي أن تكون الصورة السياحية مبتكرة بقدر الإمكان ، بحيث تضفي على القريـــة طابعــا متميزا أو صورة يسهل تذكرها.

## الباب الزابع يالشروع النطبيقي

### المستوي أو الدرجة الفندقية :

وضع الاتحاد الدولي للمنظمات السياحية الرسمية عام ١٩٧٢م قواعد التصنيف لخمس مستويات يرمـــز لكل مستوي بعدد من النحوم ،وتتدرج من نجمة واحدة وهي ادني المستويات ألي خمس نجـــوم وهـــي اعلى المستويات .

وتلك القواعد تتوقف على : التصميم

الإنشاء.

التجهيزات والمعدات .

التأثيث ومستواه .

الخدمات الفندقية والترفيهية والرياضية والصحية.

مستوى الخلمة .

مستوي الإدارة .

## ومن العوامل التي يجب أن توضع في الاعتبار عند التصميم الداخلي للقرى السياحية :

### : Proportion النب

يجب أن يكون تصميم الأثاث حيدا، وذو نسب صحيحة من حيث علاقات الأطسسوال والمساحات والكتل بعضها ببعض ليتلاءم مع مساحة الفراغ على أن يرتبط بالراحة والمتانة ونوع التشطيب.

### -الحجم Size-

يجب أن تحقق مقاييس الأثاث التوازن بين متطلبات حسم الإنسان وأبعاد فراغ الوحسدات لتحسب الإهدار في المساحات ولتحقيق الراحة، وأيضا الاقتصاد في الفراغ بتصميم الأثاث الثابت إمسا داخسل الحائط أو معلق ومرتفع عن الأرض.

### الوظيفة Function

يجب أن يراعي تصميم الأثاث ممارسة الأنشطة والاحتياجات عند الاستخدام.

### : Material الحامة

يجب أن تكون ملائمة للغرض ،على أن ترتبط درجة لونما بالخطة اللونية للوحدات داخر الفسراغ المعماري.

### : Quality الجودة

يجب الإقلال من التراكيب الصناعية لمقاومة الأحمال والتلف، وذلك باستخدام الأثاث الثابت المرتبط بالعمارة لسهولة الاستخدام والتنظيف .



## : Appearance الظهر

يجب أن يراعي التصميم حسن المظهر وقلة التكاليف باختيار الطريقة الصحيحة للتنفيذ.

- عمرات الحركة Paths :

عند توزيع الغراغ (Circulation Space) لابد من عمل حساب لممرات الحركة الملائمة للاستخدام.

-رابعا : اقتراح الحل التصميمي للمشروع التطبيقي المتمثل في القرية (عمارة-تصميـــــــم داخلــــي وأثاث) :

فكرة المشروع:

## ١-فكرة التصميم المعماري:





٢٦٥-المسقط الأفقى للشكل العام للمشروع المقترح ٢٦٦-المسقط الأفقى للنموذج التطبيقي للقرية السياحية

استلهمت فكرة التصميم المعماري للمشروع من الشكل الطبوغرافي للموقع، والذي يشمسابه شمكل أصابع اليد الممتدة إلى اتجاه البحر، وبأتباع الأسلوب العضوي النحسي Organic Sculpture Design للاتحاه العضوي أمكن وضع التصميمات للهياكل المعمارية للوحدات التي تميزت بالتكوينات العضويسة الحرة المستلهمة من حركات اليد البشرية حمع مراعاة توظيفها تبعا لحركة الإنسان داخل كل مبني أثناء الاستخدام، وبالتالي نجح كل بناء معماري في تحقيق التكيف الإنساني للمكان مع مراعـــاة النواحـــي التالية:

المناخ ومنها: -الفراغات المعكوسة (الحدائق الداخلية) التي تقوم بدور الفناء الداخلي

-شكل الفراغ المعماري للوحدات المتوافق مع طبيعة المناخ لتنظيم درحـــات الحــرارة وتوفير التهوية المناسبة من خلال توجيه حركة الهواء داخل الفراغ.

## الماك الرابع : المعروع العطيقي

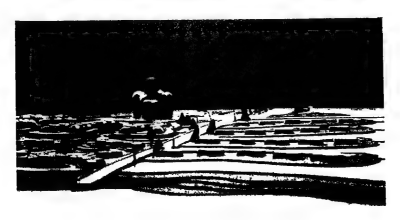
-الناحية الاحتماعية: بدراسة نوعية الزائرين بهذه القرية، حيث إنها قرية احتماعية سياحية لابد أن يتوافر فيها التصميم المعماري المتوافق مع العادات والتقاليد والثقافة المحلية المصرية ،وذلك لتوفير ما يناسب الزائرين من احتياحات.

-الناحية الاقتصادية: بدراسة الخامات وأساليب التنفيذ التي تحقق أقل تكلفة وأفضل حودة للتصميم - الناحية الاقتصادية: بدراسة الخامات وأساليب التنفيذ التي تحقيل المختلفة للمشروع، لما لهذه الطريقة من مرونة في تحقيق الهيكل المعماري للمشروع المقترح ببنية خفيفة تواجه العوامل المناحية وتتوافى مسع العوامل البيئية وتتحد مع طبيعة الموقع.

-الناحية الجمالية: بدراسة الموقع الطبوغرافي والبيئة الطبيعية المحيطة بالمشروع للاستفادة مسن ارتباط التصميم المعماري بالبيئة الطبيعية الخارجية وخلق السمة المميزة للمشروع منطلقة من طبيعة الموقع حولها، وذلك باندماج التصميم المعماري للوحدات البنائية مع طبيعة الموقع وكأنها جزءا منه-وهذا نجح التصميم المعماري في تحقيق الجانب الجمالي للمشروع.

-الناحية التاريخية: وذلك بالاستفادة من أساليب معالجة النواحي المناخية والاحتماعية من خلال الطرز المختلفة التي تعايشت مع البيئة المحلية المصرية وأخرجت طرازا متميزا ، ينبع من البيئة ويتكسامل مسع طبيعتها.

وقد تم تجميع هذه الكتل المعمارية ذات الشكل العضوي النحتي في وحدة تصميميه سيطرت علسي الشكل العام للموقع وأخرجت سمة مميزة للقرية، وحققت الوظائف والتسلسل المنطقي لتخطيط المسقط الأفقي ،وفقا لفكر الباحثة التي تأثرت بأعمال المعماري الفرنسي-ذو الأسلوب النحتي العضوي-حساك كويل ،والذي استعرضنا أعماله وأسلوبه من خلال الباب الأول للبحث.

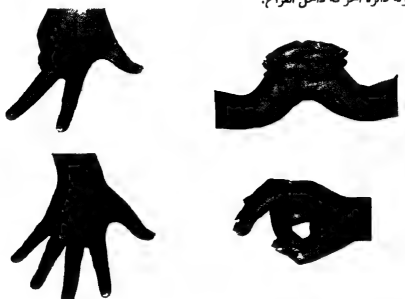


٢٦٧–المنظر العام للتصميم المقترح للمشروع التطبيقي للقرية السياحية



## ٧-فكرة التصميم الداخلي:

يتميز التصميم الداخلي للوحدات بالفراغات الديناميكية الناتجة عن الهياكل المعمارية المستلهمة مسن حركات اليد البشرية (التي كانت بداية لفكرة تصميمهم) والناتجة أيضا من خريطة الحركسة داخسل الفراغ طبقا للوظائف المزاولة خلاله ، بحيث لا تتكلس تلك الوظائف جميعا في بؤرة مركزية واحدة بل وزعت في عدة اتجاهات، مؤكدة مثلث الحركة لكل مركز من مراكز الوظائف المزاولة . وهذا يسؤدي إلى سهولة دائرة الحركة داخل الفراغ.



٢٦٨--حركات البد المسئلهم منها اشكال وحدات القرية

## -الوصف الإجمالي للمشروع التطبيقي (القرية السياحية) :

قسمت القرية إلى أربعة نماذج معمارية تختلف في المساقط من حيث الاستغلال، وتتفسق مسن حيست النسيج الخارجي والداخلي الذي يعطي تآلف وتكامل مع الطبيعة الخارجية كمسا روعسي في تجميسع الوحدات لكل نموذج ، تحقيق الخصوصية والعلاقة بين الداخل والخارج في كل وحدة، وتشسمل هسذه النماذج وحدات الإقامة Living Units وتضم: -وحدات غرف النوم الفندقية.

-وحدات الفيلات.

-وحدات الشاليهات.

-وحدات الخدمات الترفيهية الإداريسة-الثقافيسة-

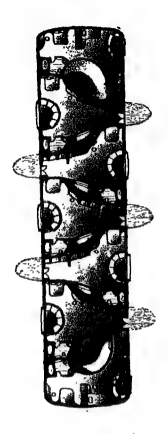
الصحية-التحارية.

بالإضافة إلى الملاعب ، حمامات السباحة أماكن التتره.

# الباب الرابع شالمشروع التطبيقي المسافي النان الثاني المسافية المسافية المسافية الناني الثاني الثاني

## : Types of Living Units أنواع وحدات الإقامة

## : Hotels Bedrooms عرف النوم الفندقية



۲۷-قطاع أفقي يوضح التصميم الداخلي
 لإحدى وحدات الغرف الفندقية



٢٦٩-صورة توضح استلهام الشكل المعماري للغرف الفندقية من إحدى حركات الأيدي

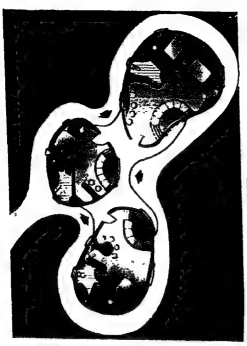
تأثرت أبعاد غرف النوم الفندقية بشكل الموقع والمباني والطبيعة المحيطة، كما تأثرت بالوظيفية (نـوع الإقامة). ولأن التكرار يؤثر علي التكلفة روعي أن تكون غرف النوم الفندقية ذات حجسم صغير وبفراغ مناسب من خلال العناية بالتخطيط والتصميم المتكامل للأثاث والمحتويات، ولذلك تستخدم وحدات الأثاث الثابت بالحائط بدلا من الأثاث التقليدي الحر ، لأنه يوفر ٢٥% من مساحة التخزيسن ليضاف ٢٥% من مساحة الأرضية الصالحة للاستعمال إلى متوسط حجم غرفة النوم. الفندقية .

مكونات غرف النوم الفندقية : أسرة-مكتب-مقاعد مريحة للاسترخاء-خزانة للملابس (ارفيف-أدراج تعليق)-وحدة توليت (تسريحة)-حمالة الأمتعة-حاملT.V

وقد حقق التصميم العضوي الترابط بين وحدات الأثاث وتكاملها مع العمارة .

## الباب الرابع : المشروع التطبيقي المنافق

### ٢-الشاليهات:







۲۷۲-قطاع أفقي يوضح التصميم الداخلي لإحدى الشاليهات

۲۷۱-صورة توضح استلهام شكل الشاليهات من إحدى حركات الأيدي البشرية

الشاليه يمثل التنظيم المزدوج للوحدات، بمزج الغرف معا وجعلها مساحة معيشة واحدة .وقد صممت الهياكل المعمارية العضوية للشاليهات مستلهمة من أحد أشكال الحركة لليد البشرية بحيث توفر العناصر الأساسية اللازمة لتخطيطها، وهي :

- -الخصوصية.
- -الحصول على الميزة من المنظر الطبيعي العام والموقع الرئيسي (الارتباط بين الداخل والخارج).
  - -البناء من الداخل إلى الخارج (طبقا لتسلسل النشاطات وخط سير الحركة للمستخدم)

وينقسم الفراغ الداخلي للشاليه إلى ثلاثة مناطق مدبحة للأنشطة المحتلفة :

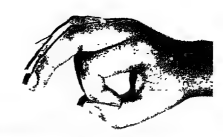
- -المنطقة الأولى : المحاورة للمدخل وتضم المعيشة.
- -المنطقة الثانية : وتتضمن أسرة النوم، دواليب حفظ الملابس، مسطحات العمل، الحمام.
  - -المنطقة الثالثة : وتتضمن منطقة الطعام والمطبخ.

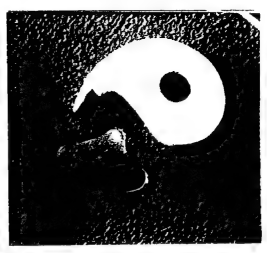
حيث يلاحظ التسلسل المنطقي للأنشطة المختلفة داخل كل شاليه، والترابط والتكامل الواضـــح بـــين وحدات التصميم الداخلي والعمارة، وخلق وحدة تصميميه تحمل سمة واحدة للمكان.

### ٣-الفيلات:









٢٧٣-صورة توضح استلهام شكل الفيلات ٢٧٤-أعلى:صورة توضح الشكل الرأسي لوحدات الفيلات اسفل:قطاع أفقي يوضح التصميم الداحلي للفيلا

من إحدى حركات الأيدي البشرية

تمثل الفيلات القطاع الرئيسي من المباني المنتشرة في مساحات المنتجعات السياحية وخاصـــــة القـــرى السياحية. وقد روعي في تصميم الفيلات لمشروع القرية أن يتوافر فيها عناصر التخطيـــط والتصميـــم والانتشار وهي :

-الخصوصية : من خلال تصميم كل فيلا، بامتداد أحد الحوائط للخارج بانحناء، بحيث يعمــل على الفصل والحجب في الرؤية، وفي نفس الوقت يكون حزءا من تصميم الحسائط للمهيكل المعماري للفيلا .هذا بالإضافة إلى توفير الحديقة الداخلية التي عملت علسسي امتسداد الطبيعسة للداخل ولكن بصورة خاصة لكل فيلا.

السباحة الخاص، وأيضا استخدام التدرج الكنتوري لمستويات توزيع الفيلات .وبمذا تتوفر لكل فيلا المشاهدة الكاملة للمنظر الطبيعي المحيط المطل على البحر.



## أهم ما يميز عناصر التصميم الداخلي بوحدات الإقامة السابقة:

## -- تصميم الأثاث :

- تعدد الوظائف لاستخدام كل قطعة أثاث.
- مراعاة الجانب الاقتصادي في تصميم وتصنيع الأثاث الثابت، والذي ينفذ أثناء عمل العمارة
   الخارجية و كمذه الطريقة تنخفض تكاليفه.
- تكامل تصميم الأثاث الثابت مع العمارة، وابتكار تصميمات حديدة للأثاث المتحسرك مسن خلال تحليلات الأشكال لزهرة عصفور الجنة كأحد الأمثلة للعناصر الموجودة في الطبيعسة، السق عكن استلهام التصميمات العديدة من خلال تحليسل شسكلها، باسستخدام المداخسل المختلفة للتحليل. كما أمكن الاستفادة منها لوضع التصميم الداخلي للفراغ داخل الوحدات.

# -والجداول التالية توضع التحليلات المعتلفة لزهرة عصفور الجنة من خلال المداخل المعتلفة للتحليل:



٧٧٥-الشكل العام لزهرة عصفور الجنة

			المدخل الانشائي
			المدحل الهندسي
1	*	TO THE REAL PROPERTY.	المدشمل الخفلوي
1	*	X	المدخل التكميهي
3		1	تصفور الجنة : المدخل التشريحي
1	-		بلات المختلفة لزهرة ع البنة او الشكل
			خ جدول يوضع التحليلات المغتلفة لزهرة ع شكل الزهرة النبة او الشكل

The state of the s

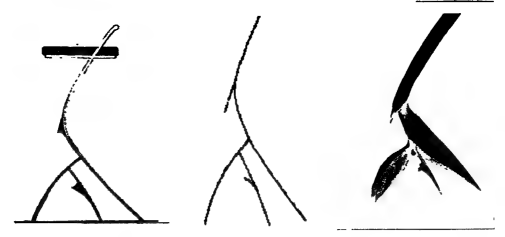
				المدخل الانشائي
	a-cha(F	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		المدخل الهندسي
4		K	*	المدخل الخلوي
4		Y	· M	المدخل التكعيبي
4		K		عفور الجنة : المدخل التشريحي
4		X		رت المختلفة لزهرة عه البية او الشكل
		Y		<b></b>

A			<i>b</i>	المدشمل الانشناقي
ALE				المدخل الحشاسي
M	*	4	K	المدخل الحفوي
M	1	4	-	المدخل التكميهي
	*			عصفور الجنة : المدخل التشريحي
THE	*	4	k	یلات المختلفة لزهرة ع البنیة او الشکل
	1			ت جدول يوضح التحليلات المختلفة لزهرة شكل الزهرة المنكل

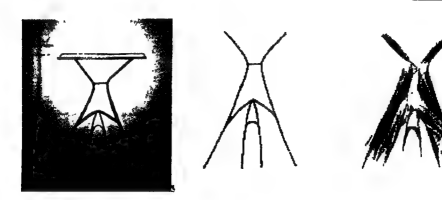


## نماذج للأثاث المتحرك المصمم (من خلال جداول التحليلات السابقة) لوحدات الإقامة :

## -كرسي البار:



٢٧٦-تصميم كرسي البار المستلهم من خلال التحليل لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الإنشائي –كوسي تسويحة :



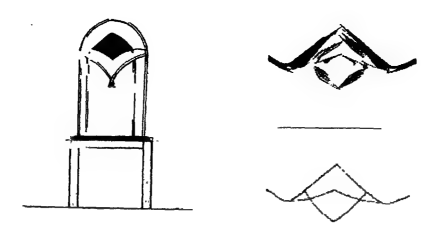
٢٧٧-تصميم كرسي تسريحة مستلهم من حلال التحليل لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الانشائي -توبيزة وسط :



٣٧٨-تصميم تربيزة وسط مستلهم من خلال التحليل لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدحل التكعيبي

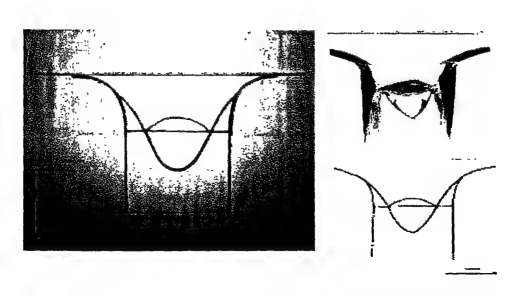
# الناب لرابع المشروع العطيني

## -كرسي سفرة :



٣٧٩-تصميم الظهر لكرسي السغرة المستلهم من خلال التحليل لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الأنشائي

## -منضدة السفرة:

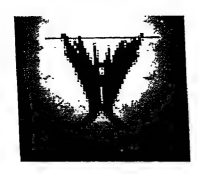


٠ ٢٨-تصميم تربيزة سفرة مستلهم من خلال التحليل لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الانشائي

# الفصل الثان-

# الباب الرابع : المشروع التطبيقي

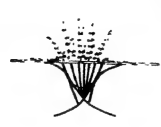
## -تربيزات وسط:

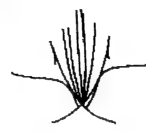






٧٨١-تصميم تربيزة وسط مستلهم من محلال التحليل لأحد تكوينات زهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل التكعيبي







٧٨٧-تصميم ترييزة وسط مستلهم من خلال التحليل لأحد تكوينات زهرة عصفور الجمة بأتباع المدحل الإمشائي







٣٨٣-تصميم تربيزة حانبية مستلهم من التحليل لأحد التكوينات لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل التكعيبي







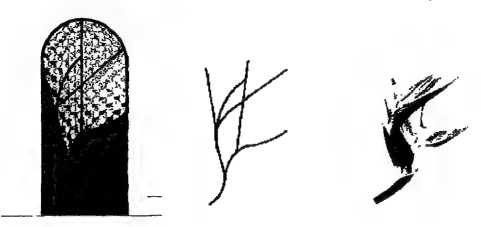
٢٨٤-تصميم مرآة حائط مستلهم من التحليل لأحد التكوينات لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الإنشائي

يرسية في سحالفصل الثاني

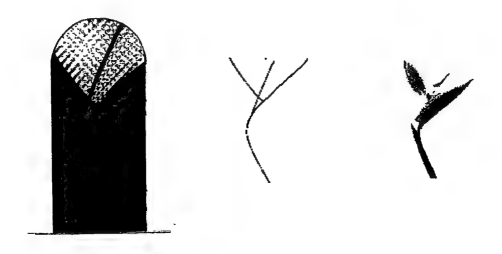
## الباب الرابع : المشروع التطبيقي

## -تصميم الأبواب:

تعتبر الأبواب عناصر نشيطة ليس فقط كمكان للمرور ووسيلة للاتصال، ولكن أيضا كتكوينات متحركة .ويملك الباب مع الحائط علاقة مزدوجة، حيث يكونوا متضامنين وفي نفس الوقت مستقلين. وقد استخدم الباب ليس كمساحة لون أو كتصميم تقليدي بسالأعمدة والفرنتونات من عصر النهضة، ولكن تميزت الأبواب بالشكل العضوي الجحرد الذي حمل السمة الميزة للتكويسين المعساري ككل، والمستلهم أيضا من التحليلات السابقة لزهرة عصفور الجنة .



٧٨٥-تصميم أحد الأبواب المستلهم من خلال التحليل لأحد التكوينات لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الإنشائي



٧٨٦-تصميم أحد الأبواب المستلهم من خلال التحليل لشكل زهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الإنشائي

## الباب الرابع : المشروع التطبيقي

## -تصميم النوافذ:

تميزت النوافذ بتحطيم الانتظام الهندسي للفتحات ومزج تصميمها بالفراغ المعماري والأثاث في تكوين واحد. بالإضافة إلى تشكيل بروز علوي للنافذة يساعد على توجيه الإضاءة إلى الداخل دون حسدوث ظاهرة الانبهار، وكذلك إيجاد منطقة ظل تعمل على لارتباط الداخل بالخارج وتحسين التهوية داخسل الفراغ المعماري نتيجة لعدم وجود إشعاع مباشر للشمس داخل الفراغ.



٧٨٧-النوافذ الأمامية لوحدات الإقامة المطلة على بانوراما البحر



٢٨٨-النوافذ الخلفية لوحدات الأقامة المطلة على الحديقة

## -تصميم الجدران:

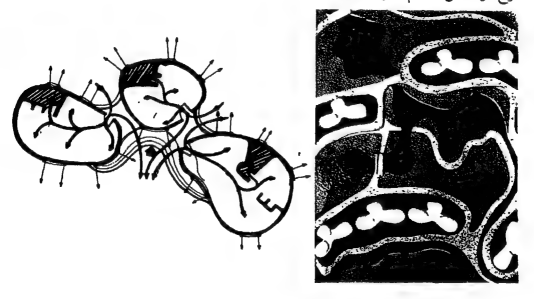
- صممت الجدران البارزة التي شكلت علب الستائر ووحدات التخزين ولعبت دورا هاما في إبراز جمال العمارة الداخلية بارتباطها بالأثاث واستمرارية الوحدة التصميمية بين أجزائها .كمسا تساعد الجدران علي خلق عمارة تتجنب الاختلاط وتولد مناطق للهدوء، بالإضافة إلى وجرد الانحناء الذي له مدلول رمزي في الفراغ، فالحائط المنحني يوحي بالراحة الانسيابية كما يوحسي بالاحتواء والاحتضان.
  - تنوع تصميم الحوائط باتجاه منحني يؤكد الإحساس الديناميكي وعدم الرتابة أو الملل.

# أليابُ الرابع : المشروع العطبيقي

كما استخدمت الدهانات البلاستيكية ذات اللون الأبيض في تغطية الجدران مسن الخسارج
 والداخل لقابليتها للغسيل والتنظيف ومقاومة احتكاك مياه الأمطار.

## -تصميم المرات :

يلاحظ أن الانتقالات ارتبطت بالعمارة، حيث أن معظم المرات في الفراغ الخارجي اتخدت الخدط المنحي الغير مباشر سمة لها، وهذه الخطوط المنحنية للممرات تتكامل مع الهيئة الانسيابية للعمارة حولها هما يودي إلى خلق أماكن الترة مدبحة مع العمارة .أيضا عمرات الحركة داخل الوحدات المعمارية اتبعت نفس النهج حيث أكدت المبدأ الذي نادى به حاك كويل بأن حركات الإنسان طبقا لبرنابحه اليومسي تتخذ الخطوط المنحنية . وبالتأكيد هذه الممرات المنحنية تظهر لازمة للاتصال المباشر، بشمكل منحسي أنتزع الرتابة من تصميم الممرات المستقيمة التقليدية



(٩٠) ممرات الحركة داخل الوحدات المعمارية
 وعلاقتها بالبرنامج اليومي للترلاء

٢٨٩-بمرات الحركة الخارجية وعلاقتها بالوحدات المعمارية

## -تصميم الأسقف :

تتميز الأسقف بتعدد المستويات لتميز بين كل منطقة بنشاطها عن الأخسرى، خاصة في الفراغسات الداخلية المفتوحة لوحدات الإقامة. كما يتضح في سقف المدخل وركن المعيشة والنوم، الذي يكسون أقل ارتفاعا لتوزيع وحدات الإضاءة المباشرة Spot Lights وجريلات التكييف. بينما يكسون ارتفساع السقف اكبر في ممرات الحركة الداخلية لاستخدام الإضاءة الغير مباشرة بين مستويات السقف. وبالتالي تختلف مستويات الأسقف طبقا لاختلاف الأنشطة داخل الوحدة المعمارية. هذا إلى جانب إمكانيسة



توزيع الإضاءة الغير مباشرة وتوحيهها عن المناطق التي لا يراد بما إزعاجا بصريا للراثي كمنطقة النــــوم والاستجمام.

## -الإضاءة:

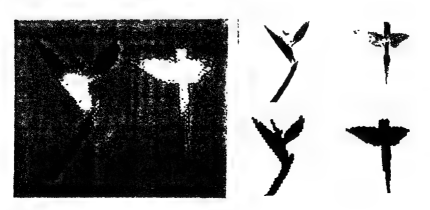
تتنوع الإضاءة ما بين طبيعية وصناعية

## -الإضاءة الطبيعية:

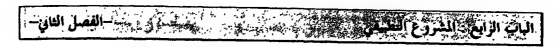
تنفذ للفراغ الداخلي من خلال النوافذ المطلة على الخارج أو المطلة على الحديقة الداخليسة حيث تم استخدام الزجاج الشفاف لينقل المنظر الخارجي للطبيعة كلوحة فنية مكملة لجمال التصميم الداخلسي، ولكن بوجود البروز في أعلى النافذة والذي يعمل على الخفض من ظاهرة الانبهار للإضاءة الطبيعية المباشرة من ضوء الشمس.

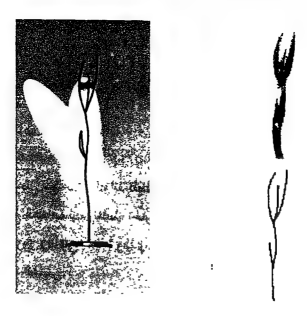
## -الإضاءة الصناعية:

وقد تمثلت في نوعين من الإضاءة، أحدهما إضاءة مباشرة في منطقة المدخل وأسطح العمسل والخدمة باستخدام إضاءة Spot Lights حيث توجه إضاءةا إلى بؤر الاهتمام مباشرة، والأعرى إضاءة غير مباشرة في منطقة النوم والاستجمام باستخدام إضاءة النيون بين مستويات الأسقف، حيث لا تسمح بتكون منطقة ظلال بها، بالإضافة إلى استخدام وحدات الإضاءة الجانبية التي استلهم تصميمسها مسن خلال التحليل للأشكال المختلفة لزهرة عصفور الجنة التي اتخذناها كأحد الأمثلة التي توضح أن الطبيعة منبع لا ينضب من الأشكال التي يمكن من خلالها استلهام العديد من التصميمات المبتكرة.



. ٢٩-تصميم وحدات الإضاءة الجانبية على الحائط المستلهم من خلال التحليل لأوضاع مختلفة لزهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الخلوي للتحليل





٢٩١-تصميم وحدة إضاءة حانبية مستلهم من خلال التحليل لأحد أشكال زهرة عصفور الجنة بأتباع المدخل الإنشائي للتحليل

### –الملمس :

روعي في اعتيار المواد المستخدمة للتصميم الداخلي والأثاث أن تكون ذات ملامس متنوعــــة، تبعــا للوظائف المختلفة حيث استخدم الملمس الخشن في الحوائط والستائر والأرضيات، بينمـــا اســتخدم الملمس الناعم في أسطح العمل وقرص المطابخ والحمامات.

# فلسفة التصميم لوحدات الإقامة بالقرية (الغرف الفندقية-الشاليه-الفيلا):

- محور التصميم لوحدات الإقامة بالمشروع مرتبط بالساكن (التريل) لهذا المكان، حيت اعتسير الأداة الخاصة لإعداد الرسم التحضيري للمشروع، وذلك لإنشاء عمارة ليست لفراغ النشائي ولكن عملرة احتواء (نحت عضوي حسدي موظف).

-الشكل العام للافقيات أعطي قيمة للأجزاء المدركة به، وقد أوجد السمة المميزة للقرية نظرا لتوالسده من اختلاف حركة اليد البشرية المستلهم منها، مع محافظته على الشكل الطبوغرافي للموقع الذي بدأت منه فكرة التصميم باعتباره أحد الحركات لليد البشرية.

-تأكيد مبدأ عدم وجود زاوية مستقيمة في الطبيعة، وهو من المبادئ التي نادي بها المعماري الفرنسسي العضوي حاك كويل الذي تأثرت بفلسفته الباحثة عند وضع التصميم المعماري والتصميم الداخلسي للمشروع التطبيقي. وقد أثبت كويل ذلك المبدأ عند تسحيله حركات الإنسان بطرق عديدة وقسام بتحليلها سينمائيا فظهرت في خطوط منحنية، وبالتالي لا يوجد زاوية مستقيمة في القطال الأققسي لوحدات الإقامة بالمشروع.وسوف نتعرض بالتحليل الفلسفي لتصميم أحد وحدات الإقامة (الشاليه)



٣ ٩ ٢ - القطاع الأفقي لوحدة الإقامة (الشاليه)

# البات الرابع: المشروع التمليقي

-الاهتمام بتوجيه وحدات الإقامة بواسطة مفرداتها التوجيه السليم للاستفادة مـــن المنساخ الطبيعــي والمنظر الخارجي، وتوفير الإنارة والتهوية والشمس الساطعة.

-تحديد كتل الأشكال للفراغات الوظيفية بواسطة معالجتين:

١-عمل الكل على التطور التقديري للفراغ الداخلي الإجمالي الذي يسمح بالموافقة للاحتياحات
 من أسطح وحوائط.

٢-المعالجة بالتدخل بواسطة الوضع من مكان الوظائف الكبيرة المتكونة من اختلاف المستويات
 والقواطع للحجم الواسع المنحني الموضوع بطول المحيط الملائم.

-كما يلاحظ التفوق التدريجي لوحدات الإقامة حيث إلها لا تتقيد بمحور مسطح التصميم (القياسسي) ولكن منحت خاصية تعرضها لمقدار من الرؤيا للمناظر الطبيعية، حيث تتناول الاتجاه الأكسشر أهميسة لأرض القرية، وتوظيف موقعها لتنظيم المناظر الطبيعية وتدرج الفراغات الداخلية والإنشاء لكل وحدة بواسطة علاقته بجيرانه.

-التفريق الوظيفي والاستقلالي لكل فراغ نشأ من التقطيع العمودي بتعدد المستويات والقواطع الفاصلة تبعا للافقيات المسيطرة لتحقيق استقلال الفراغات المندجحة في معظمها، حسن يمكسن إدراكسها مسن التحركات على الأرض دون تنافر للوسط المحيط.

- كما يلاحظ استلهام تصميمات جميع وحدات الأثاث من خلال التحليل للتكوينات المختلفة لزهــرة عصفور الجنة باستخدام المداخل المختلفة للتحليل والسابق توضيحها في حداول التحليلات السابقة



٢٩٤- التفريق الوظيفي والاستقلالي لكل فراغ من خلال تعدد المستويات والقواطع الفاصلة

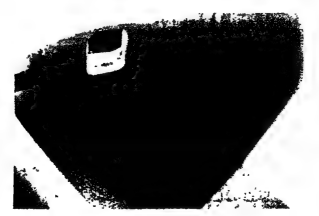
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الباب الرائعية المشروع التطبيقي

## -فلسفة تصميم منطقة النوم:



٣٩٥- التصميم الداخلي لأحد الغراغات المخصصة للنوم والمستلهم من التحليل للتكوينات المختلفة لزهرة عصفور الجنة من خلال المداخل المختلفة للتحليل



٣٩٦ - ارتباط الأثاث بالعمارة من خلال المحافظة على الخطوط المعمارية للحوائط

منطقة النوم تكون في اتصال غير مباشر مع المعيشة، ولكنها تحجب مسن خسلال قواطع موظفة للاستخدام كقطع من الأثاث الثابت (وحدات للتخزين) أو كخلفية لوحدات الإضاءة الغير مباشرة كما يلاحظ الارتباط بين جميع قطع الأثاث من خلال الخط الانسيابي المستمر داخل الفراغ المعماري والذي يحكمه التصميم لتلك القطع ،الذي حافظ على ليونة الخطوط المعمارية للحوائط وأكدها

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الثاني-

## الباب الرابع والمشروع التطبيقي

## -- فلسفة تصميم منطقة المعيشة (الإقامة) :





٢٩٨-فراغ المعيشة وعلاقته بالمدخل

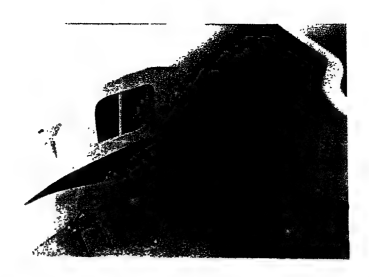
٢٩٧–فراغ المعيشة وعلاقته بالفراغات الأخرى

- هي فراغات للمعيشة والتحمع توجد في المركز الأمامي لملاحظة المشهد الطبيعي من حسلال التحويف المنحني للنافذة، بحيث يكون المتأمل في وضع محمي من الرياح داخل الوحسدة ويتمتسع بالمشهد الطبيعي الخارج.
- وتتميز تلك المنطقة بعزلها عن باقي المناطق المكونة لوحدة الإقامة من خلال الانخفاض بــاثنين
   إلى ثلاث درجات توجه إلى مدخلها.
- كما تميزت فراغات الإقامة في الفيلات والشاليهات بعلاقتها مع المدخل لكل وحدة، وذلـــك
   بالتحاور بينما أكد الفصل بينهم بواسطة السلالم.

### -فلسفة تصميم المطابخ:

تميزت المطابخ في الفيلات والشاليهات،حيث الفراغات الخادمة لا تكون ناقصة القيمة نمائيا، ولكن تميز فيها المطبخ بمشهد واسع مفتوح على الطبيعة الخارجية. بالإضافة إلى الصعوبة الهندسية للحوائط لأنما تحوي ترتيب أحهزة وأدوات صناعية متوازية السطوح القياسية وضرورية، ولكسسن أمكن موازنة هذا الجمال الصناعي بواسطة التشكيل في الحوائط التي يتكون منها الفراغ.

# الباب الرابع فالمشروع العطبيقي



٢٩٩- التصميم الداخلي للفراغ المخصص للطمام وارتباطه بالعمارة الأجزاء الأخرى من وحدات الإقامة :

من وحدات خدمة، حمامات، W.C .....الخ، ظهرت هذه الوحدات مستقرة الحركة للترلاء، حيث درست الانتقالات إليها طبقا للبرنامج اليومي للترلاء المقيمين بكل وحدة. كما يلاحظ أيضا أن ما من منطقة للخدمة لا تملك فتحات على الحديقة التي أكدت شكل الفسواغ

الميز خارج الإنشاء.





. . ٣٠ سعلاقة الفراغ المخصص للحمام بالفراغات الأخرى ٣٠١ -التكامل بين تصميم علبة الستارة من الهيكل المعماري ووحدة الإضاءة الغير مباشرة ومسطح العمل

# الفصل العان

# وحدات الخدمات المجمعة :وتضم الخدمات الترفيهية-الإدارية-الثقافية-الصحية-التحارية.



٣٠٢-الشكل العام لمبنى الخدمات المجمعة



٣٠٣-المسقط الأفقى للشكل العام لمبنى الخدمات المحمعة

- أستلهم شكل المسقط الأفقي لوحدات الخدمات المجمعة من التنظيم والتنسيق للمجموع الدونية للخلايا (وهي مجموعات تدخل كل عناصرها في تكوين مجموعات أخري) بادئ مستوي الخلية إلى مستوي المجموعة اللونية،أي قابلة للتكاثر والازدياد. وقد اتخذت في المسسروع التطبيقي للقرية شكل كف اليد مستكملة لشكل التضاريس للموقع التي تشابه شكل أصابع اليد.
- وقد تضمنت تلك الوحدات مجموعة من الهياكل المعمارية المتحاورة والمتلاصقة والتي تشكل
   الكتلة المعمارية العضوية النحتية التي توحي بانبثاقها من ارض الموقع حولها.

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# البات الرابعة المشروع التطبيقي

وكل هيكل يحوي نوعا أو نوعين من الأنشطة المزاولة سوءا كـــانت ترفيهيـــة ،أداريـــه ،ثقافيـــة تحارية.....الخ.



٣٠٤-الواجهة الرئيسية لمبنى الخدمات المحمعة (المطل على البحر)



- ٥٠٥ القطاع الأفقى لمبنى الخدمات المحمعة (الدور الأول) ٣٠٦ -قطاع الأفقى لمبنى الخدمات المحمعة (الدور الثاني)
- كما يلاحظ تجمع تلك الهياكل المعمارية حول فناء داخلي مسقوف بالزحاج، يشكل أسسفله
   بحيرة وحديقة نباتات، ويرتبط أعلاه بالسماء وبنورها الطبيعي من خلال الحشسوات الزحاحيسة
   للسقف.
- كما يفتح على ذلك الفناء جميع الهياكل المعمارية المحيطة بالفناء ليرتبط كل نشاط بالطبيعــــة خارجيا كان أم داخليا، وبهذا يتحقق هدف المشروع.

يتنوع ارتفاع الوحدات بين دورين، وثلاثة أدوار أو اكثر وذلك تبعا للنشاط المزاول في تلك
 الوحدة، وتضم الأدوار السفلية لهذه الوحدات الأجزاء التالية كمثال للتوزيع الداخلي لهذا التكوين
 المعماري:

الباب الرابع المتروع المطبيعي

١-وحدة المدخل والاستقبال.

٢-وحدة الإدارة والآمن والخدمات.

٣-وحدة المخازن يعلوها قاعة البلياردو.

٤ - وحدة المطبخ يعلوه قاعة السينما والاحتماعات.

٥-وحدة المطعم يعلوه كافيتريا.

٦-وحدة ديسكو يعلوه مكتبة.

٧- وحدة بار يعلوها قاعة كمبيوتر.

٨-وحدة محلات تجارية.

٩-القناء الداخلي.

### فلسفة التصميم لوحدات الخدمات المجمعة :

يلاحظ أن اختلاف التنظيم للمقايس الأفقية والرأسية للوحدات أضفي على المشهد الحضري الطبيعسي التماسك والترابط المنطقي العميق والثراء.

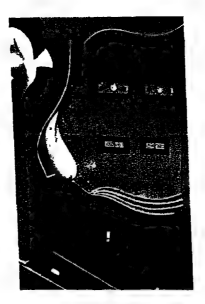
كما يعتبر هذا التكوين المعماري لوحدات الخدمات المجمعة مميز في تجميع الفراغات الصغيرة المتعسسددة للعمارة الحضرية في وحدة تصميميه مترابطة الأجزاء، تعمل علي استمرارية الانتقال من فراغ إلى آخسر لمزاولة الأنشطة المختلفة مع التمتع بالطبيعة عن طريق الفتحات الخارجية أو الداخلية التي تطسل علسي الفناء الداخلي المسقوف. بالإضافة إلى إمكانية إضافة أجزاء أخرى مستقبلا لهذه الوحدات دون خلل في التصميم المعماري ،وهذا يرجع إلى أنما مستلهمة من شكل الخلايا القابلة للتزايد (التكاثر).

### -الأماكن المفتوحة :منطقة الملاعب-حمامات السباحة-أماكن التعره-أماكن انتظار السيارات

تتميز هذه المناطق بالانفتاح على الطبيعة الخارجية التي تحوي العديد من العناصر الطبيعية المكملة لجمال بانوراما شاطئ البحر.وقد أمكن استغلال هذه العناصر في تصميم الأماكن المفتوحة المحيطة بالأبنية المعمارية بأتباع نفس الأسلوب العضوي، وذلك لخلق الوحدة التصميمية للموقع والتي تشكل السمة المميزة له .

# البالية الرَّابِع \* المشروعُ العطيفي \* الفصل الثاني-

### -منطقة الملاعب:



٣٠٧-النظر العام لمنطقة الملاعب والكافيتريا

أمكن من خلال التنوع في المستويات لمسطح الأرض تصميم المقاعد الثابتة لمشاهدة المباريات كحسرة من تلك المستويات، وبالتالي تأكدت فكرة ارتباط العمارة بتصميم الأثاث . كما يلاحظ تصميم الكافيتريا الملحقة بمنطقة الملاعب كحزء مكمل ومحافظ على السمة المنحنية لخطوط المستويات الموظفة في تلك المنطقة .

### -منطقة حمامات السباحة:

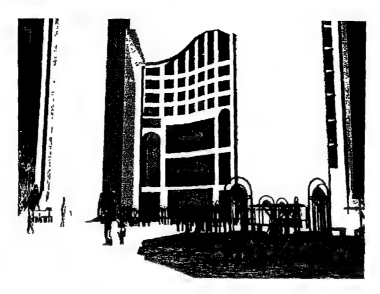


٣٠٨-الشكل الغام لمنطقة حمامات السباحة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الباب الزابع اللشروع العطبيقي

استخدم التصميم المدمج لعدد من حمامات السباحة من خلال الخط المنحني بصورة متكاملة، بحيث يظهر بمساحة موحدة متعددة المستويات ومتصلة بصورة غير مباشرة بمحموعة البحيرات، التي أدخلت عنصر المياه بين الوحدات البنائية، مما أدى إلى تلطيف المناخ وإضفاء الشكل الجمالي بين تلك الوحدات



٣٠٩-تصميم الجلسات المفتوحة المطلة على منطقة حمامات السماحة وبانوراما البحر

## - أماكن التوه :



٣١٠٠-منظر يوضح التصميم المدمج لاماكن التتره مع الأبنية المعمارية والبحيرات والحداثق

صممت أماكن الترّه بصورة مدبحة مع العناصر الأخرى لتصميم القرية من مباني وبحيرات وحدائـــــق، وساعد على ذلك تعدد المستويات الكنتوريه للموقع .وبالتالي صممت أماكن الترّه غير منفصلة عــــن أجزاء القرية، ولكن متكاملة معها-بحيث كل منهما يكمل الآخر .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الرابع: المشروع التطبيقي المسابق العان-

### -أماكن انتظار السيارات:



٣١١-منظر يوضح أماكن انتظار السيارات وعلاقتها بأجزاء القرية

خصص حزء من مساحة القرية عند مدخلها لتوظيفه لانتظار السيارات، حيث يتمتع بعلاقة مباشرة مع الطريق الرئيسي المؤدي إلى القرية، بينما يحد من دخول السيارات داخسل القريسة، وذلك لتوفسير الخصوصية والأمان لترلاء القرية .

\*\*وبالتالي حقق المشروع التطبيقي ما يهدف إليه البحث، من خلال النتائج التي توصلنا أليــــها عـــبر الأنواب السابقة، في إطار فكري اتخذ الاتجاه العضوي لمعالجة البيئة المحلية، وابتكار حلوله التصميميـــــة المختلفة ، التي تميزت بالتكامل الواضح بين العمارة والتصميم الداخلي .وهذا المشروع التطبيقي يعتــــبر أحد الحلول التصميمية وليس أفضلها ،ولكنه يوضح تصور للتصميم من خلال الاتجاه العضوي .

\*

### -- أولا: النتائج

- أيجاد لغة للاتجاه العضوي في العمارة والتصميم الداخلي متحددة باستمرار ، لا يكون الشكل فيها هو الانطلاق للبناء، ولكن هو النهاية لعملية بحث عن التشكيل، كما تتم بشكل مشابه لما هو موجود في الطبيعة .
- توضيح التطور في تناول الاتجاه العضوي (كأحد الاتجاهات المستمرة عبر العصور المختلفة) من خلال الدراسات المقارنة لأعمال الجيل الأول (حيل الرواد) والجيل الثالث (الجيل المعاص) في مجال العمارة والتصميم الداخلي .وقد اختيرت المقارنة من خلال أساليب متنوعة لتناول الاتجاء العضوي منها: الأسلوب الطبيعي الأسلوب الإحيائي الأسلوب النحتي الأسلوب الإنشائي الأسلوب البيئي .
- استنتاج سلبيات وإيجابيات الرواد الأوائل في تناول الاتجاه العضوي في العمــــارة والتصميــم
   الداخلي .
- استنتاج تطور فلسفة الأساليب المختلفة لتناول للاتجاه العضوي من خلال المقارنـــة لأعمــــال الرواد والجيل المعاصر في تناول كل أسلوب، وأيضا المقارنة بين فلسفة تلك الأساليب وبعضــــها البعض .
  - استنتاج أهم المبادئ للاتجاه العضوي بما يتماشى مع الثورة العلمية الحديثة ومنها:
    - "الجوهوية" وتعني الانطلاق من جوهر الموضوع أي مضمونه .
- - "التشييد من الداخل إلى الخارج" بشكل يماثل العالم المحلوق (الطبيعة) .
- "تحقيق الكفاءة الوظيفية" ويعني هذا الوصول إلى شكل حديد مستنبط عنــــــاصره مـــن الوظائف المزاولة خلاله، ونابع من أحد أساليب الاستلهام للاتجاه العضوي (تحقيق الناحية الجمالية والوظيفية).
- "ابتكار الأشكال من خلال تجارب أسلوبية للمصمم" وذلك بتناول المصمم الشكل المستلهم وتحليله إلى العديد من المساقط والقطاعات من خلال عسدة مداخسل مختلفة للتحليل، لصياغة تصميمات تتحاوز حدود هذا الشكل (لصالح تعبير ما) .
- أدراك أن فن العمارة العضوية هو حجر الأساس لعالم حديد ونظام اكثر آدمية .ومن أهم العناصر التي تشكله أدراك جوانب ثقافة السكان الأصليين للمجتمع المحيط بالبناء .

# العائج والعربيات والعربيات

- تحقيق الهدف الأول من البحث وهو كيفية التصميم بأتباع الاتجاه العضوي من خالات التعرف على أهم مصادر الاستلهام من الطبيعة، لتكون مرجع للمصمم الداخلي لتشكيلات معمارية متحددة ومبتكرة نابعة من البيئة المحيطة .وتوضيح كيفية التناول لكل مصلمدر من خلال أمثلة لأعمال العمارة والتصميم الداخلي .
- التعرف على مداخل تحليل الأشكال من الطبيعة مثل: المدخسل التشريحي-المدخسل الخلوي-المدخل التكعيي-المدخل الهندسي-المدخل الإنشائي، وتوظيفهم في يحسال العمسارة والتصميم الداخلي تبعا لبؤر الاهتمام لكل منتج تصميمي من خلال الخطوات التالية:
  - تحديد بؤر الاهتمام للمنتج التصميمي (طبقا للوظيفة التي يؤديها المنتج) .
    - تحديد علاقة بؤر الاهتمام طبقا للتتابع الوظيفي لكل منهم .
- اختيار تكوين من الطبيعة بمكن أن يستلهم منه شكا المنتج التصميمسي (طبقسا للعلاقسة الوظيفية والجمالية لأجزاء المنتج وبؤر اهتمامه .
- استنتاج عدة أشكال للمنتج التصميمي من خلال التحليلات المختلفة بأتبــــاع المداخـــل السابقة للتحليل .واختيار أنجحهم وظيفيا وقياسيا وبيئيا تبعا لما يتوافــــق مــع التصميــم الداخلي للفراغ المعماري .
  - تحديد نوعية الخامات المطلوبة لتحقيق الشكل المستلهم من الطبيعة بما يتوافق مع البيئة .
- إمكانية استقراء العمل العضوي من خلال التعرف على المصادر والأســــاليب المختلفــة لتناول الاتجاه العضوي .
- من خلال دراسة المجتمع المحلي، والتوقف على أهم العوامل البيئية المؤثرة على التصميم
   المعماري والتصميم الداخلي من حيث المناخ، الناحية الاجتماعية، الناحية التاريخية، الناحيمة
   الثقافية ..... الخ، وذلك
- للوصول إلى أسس ومعاير تستخدم كمفردات تصميميه في التشكيل العضـــوي للفراغات الداخلية .

- ابتكار تصميمات معمارية (عمارة-تصميم داخلي) تحمل سمة تتضمن الأصالــــة ولاتكرر أشكالها، وذلك لتحقيق المعاصرة من خلال الاتجاه العضـــوي كــأحد الاتجاهات للعمارة الحديثة .
- تحقيق التكامل والارتباط بين العمارة والتصميم الداخلي، بأتباع الخط الفلسفي لأصل العناصر الهامة مثل المناخ--العادات والتقاليد-المواد المحلية .....والتأثيرات الأخرى للبيئة المحيطة .وتحقيــــق التكامل أيضا بين العمارة الداخلية والأثاث بتصميم تشكيلات نحتيه تتعايش مع الطبيعة داخليــــا وخارجيا، في صورة تعطى انطباعا بالسمة النابعة من البيئة المحيطة .
- تصميم الأثاث بأسلوب حديد من خلال استلهامه من الطبيعة بواسطة أحد المداخل المختلفة لتحليل الشكل (البنية الأصلية) لمواكبة التطور العلمي للبحث في الأشكال الظاهرية واستبيان مضمونها.

### ً ثانيا : التوصيات

- الاتجاه إلى المعاصرة بمفهومها الصحيح في بحال العمارة والتصميم الداخلي، والسعي إلى التغيير والتحويل الحر لعمل تصميم متوافق مع المتغيرات المفاحثة للبيئة (الطبيعية-الحضرية) التي ترفيض المعاصرة البعيدة عن هويتها الشخصية، وتحقيق ذلك من خلال الاتجاه العضوي كأحد الاتجاهات التي تحقق ذلك .
- الاستفادة من الثورة العلمية في بحال التخصص من خلال الاطلاع على احسدت الوسسائل التكنولوجية المستخدمة لدراسة وتحليل الأشكال المعتلفة من الطبيعة، لإمكانية التوصل إلى المزيد من التصميمات العضوية مصدرها أحد الأشكال الطبيعية .
- يجب على المصمم الداخلي اليوم التعرف على كل الذي يخص المرحلة الجديدة، السبق منسها الفلسفات تتطور مع تطور العلوم الحديثة الطبيعية والإنسانية، وان يتحسس الاتجاهات الصحيحة لحركة الانتقال والتغيير المعمارية المتوقعة لرؤية التقدم المتوافق مع التغييرات وحركة الطبيعة للوسط البيئى.
- أهمية دراية المصمم الداخلي بالمفهوم الصحيح للاتجاه العضوي، من خلال التعرف والأخسف بأهم المبادئ الأساسية لتطبيق هذا الاتجاه في عمله التصميمي، وكذلك درايته بمعظمهم أسساليب تناول الاتجاه العضوي قديما وحديثا للوقوف على مدى التطور لتلك الأساليب، حتى يمكنه تصميم واستقراء العمل العضوي من خلال أفق ورؤية واسعة .
- تصميم الأثاث المتكون من وحدات كاملة التكوين ضروري وحوهري للبناية المعمارية، حيث يجب اخذ وحدات الأثاث من اصل العمارة الداخلية المصممة طبقا لشكل العمسارة الخارجية

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### أمالنالح والوميات

• لتحقيق التكامل بين العمارة والتصميم الداخلي للبنايات الحضرية من خلال وحدة تصميمية لا يتكامل لها النحاح إلا بأتباع الخط الفلسفي لأصل العناصر الهامة المؤثرة عليها مشل المنساخ- العادات والتقاليد-الثقافة-المحتمع-الخامات المحلية-.......الخ من التأثيرات الأخرى للبيئة المحيطة . وأيضا من خلال الاتجاهات المعمارية التي تتوافق أساليبها مع البيئة كالاتجاه العضوي .

# الراحع العربية والأجنية

## أولا : المراجع العربية

١)د/ إبراهيم نصحي ، ( المدينة على مر العصور ) .

٢) اوستن ملر ، (علم المناخ) -تعريب دَ محمد مَتُولَى ، الانجلو المصرية .

٣) تُوماس مو نرو ( التطور في الفنون ) ١٩٧٢م. " ٤) ترجمة الى العربية الأستاذ/مصطفى ماهر --مكتبة ألا نجلو Charles Lalo , Notions d'esthétique ).

٥)م/حسن فتحي ، ( العمارة والبيئة ) دار المعارف.

٦)د/عرفان سامي ، ( عمارة القرن العشرين ) ، الجزء الثالث .

٧)دُ اعلى رأفت ، ( فن العمارة والخرسانة المسلحة ) ، القاهرة ١٩٧٠م .

٨)م/عبدُ الْفَتَاحِ رِياضٌ ، (التَّكُوينَ في الفنون التشكيلية) ،القَاهَرة .

٩)دُ/عرفان سامي ، ( نظرية الوَظَيْفيَّة في العمارة ). ١٠د/عبد الباقي إبراهيم ، (التراث الحضاري للمدينة العربية المعاصرة ).

۱۱)د*/عرفان سآمي ، ( لوكوربوزيه )* . ١٢)د/محمد حمادة ( تخطيط المدن وتاريخه ).

١٣)د/محسن زهران ، ( قيم التشكيل والنقد المعماري تجاه التغيرات المعاصرة ).

١٤)د/عمد أنور شكري ، ( العمارة في مصر القديمة ) .

١٥)دُ اعمد حمَّاد ، مُ آتَحَمد فَتحي ( التشجير المعماري ) ١٩٧١م .

١٦١)ا/محمود الشال ، ( التذوق وتاريخ الفن )

١٧ )هُربرتُ ريد "تعريفُ الفّن" تَرجّمَةُ الدكتُور إبراهيم أمام-مصطفى الارنؤوطي ،دار النهضة العربية .

## -الأبحاث والنشرات العلمية والمجلات :

١٨)م/إحسان زكي در دير،(حسن فتحي ورمسيس ويصا وعمارة الطين)رسالة ماجستير في العمارة-هندسة القاهرة .

١٩)د.م/حامد فهمي السيد ، (التصميم وأساليب الإنشاء في عمارة الصحراء) ندوة عن المعماري حسن فتحي ١٩٩٠م .

• ٢)د.م/حسن محمد حسن ،(مواد الإنشاء المحلية والعمارة البيئية)ندوة كلية الفنون الجميلة عن عمارة

حسن فتحي . ٢١)م/حسن عبد الله، (هندسة التكوين) رسالة ماجستير في العمارة-كلية هندسة ،جامعة القاهرة. ٢١)م/حسن عبد الله، (هندسة التكوين) رسالة ماجستير في العمارة-كلية هندسة ، العمارة-فنون ج

٢٢)م احسنَ قطري ، (تأثير البيئة على آلمسكن المصري المعاصر) رسَّالة ماجستير في العمارة-فنونُّ جميلة ٢٣)م/رماح محمد ساكم ع (تصميم الفراغات العمرانية في المناطق الحارة)رسالة ماجستير-هندسة القاهرة ٢٤)مُ اسْمَامُ أَبُو سريع لمحمَّد هارون ، (دراسة مقارَّنة للأسلوب والفكَّر التخطيطي للمدَّن الجديدة في

مصر )رسالة ماحستير فنون جميلة (عمارة).

٥٧)ُطْارَق وفيق محمدٌ ،( آلمناخ والتشكيلُ ألمعماري )رسالة ماجستير في العمارة-جامعة القاهرة

٢٦) د/عبد الباقي إبراهيم ، ( المعماريون العرب ، حسن فتحي )مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية ٢٧)د/عبد الباقي إبراهيم ، ( التراثِ الحضاري للمدينة العربية المعاصَرةَ ) .

٢٨) ا. د/محمد توفيق عبد الجواد، (أسس التصميم في العمارة الإسلامية ومعمار حسن فتحي) ندوة كلية الفنون الجميلة .

٢٩) منال عباس حمزة، (المحددات الاحتماعية الثقافية وتشكيل الفراغات السكنية) رسالة ماحستير في العمارة حندسة القاهرة .

٣٠)م مها سامي كامل (العوامل المؤثرة على اتجاهات النمو العمراني للمدن المصرية)رسالة ماحستير في العمارة-هندسة القاهرة .

٣١) م أمها بكري عليوه ، (تأثير المناخ على تصميم الغلاف الخارجي للمبنى) رسالة ماحستير ١٩٨٩م.

٣٢) بُحِلة (عالم البناء) ، العدد ١٦٠ - ١٩٩١م . ٣٣) يجيى يوسف صالح ، (تأثير الظروف البيئية على التشكيل المعماري-حدلية الشكل في العمارة) رسالة ماجستير في الهندسة المعمارية سجامعة القاهرة ١٩٧٨م. rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## ثانيا: المراجع الأجنبية

**的概念,然后**。

- 1) Andrée Putman, (Par Sohie Tasma-Anargyros) Paris 1997.
- 2) A GLC study, (An Introduction to Housing Layout) the Architectural press, London 1979
- 3) Al Kahera Al-Fatimia , Arenwal Program for Historical City .6
- 4) Amos Rapoport, (House, Form and Ture), Englewood Cliffs, Prentice Hall.
- 5)A.BADAWY, B9.
- 6)Bruno Zevi ,(Towards an Organic Architecture ), 1949 .
- 7) Betesky Aaron, (Organic Architecture Revisited) 1991.
- 8) Bruce Brooks Pfeiffer, (Frank Lioyd Wright) TASCHEN 1994.
- 9) Bainer Zerbst, (Antoni Gaudi, L'oeuvre Architectural Complet), TASCHEN 1997.
- 10) Cook Jeffre, (Progressive Architecture), May 1990.
- 11) Charlotte & Peter Fiell, (1000 Chairs), Benedikt Taschen, Koln 1997.
- 12) Charles Arthur Boyer, (Maisons de bord de mer), Atrium, 1996.
- 13) Collection , Architecture du Centre Gorges Pompidou , Aiain Guiheux 1998.
- 14) Callender G.H (TIME Saver Standards), Fourth edition.
- 15) Consiglia Nazionale delle ricerche Manuale dell Architetto Terza Cdizione ,1962.
- 16) David Lewis, (Urban Structure), 1970.
- 17) (Encycolobidia of the Art ) by pall press Limited, New York, 1971.
- 18) Eugene Tsui , (Engineered by Nature), The Construction Specifier , April 1993.
- 19)F.Petrie, Tell El Amarna, PP13-14 PL 111-IV.
- 20) Frank Lioyd Wright, (The Future of Archetecture) USA 1953
- 21) (Florence Nouveau), Pecocci editore Firenze 1995.
- 22) Gilbert Luigi, (Jacques Couelle, Parenthèse Architecturale), 1975.
- 23) Gilbert Luigi, (L'Architecture et Le Milieu dans L'oeuvre de Jacques Couelle) Thèse, de Doctorat de III Cycle, Paris 1980.
- 24) Goethe, (La métamorphose des Plantes), Triudes, Paris, 1975.
- 25) Gedon, (Conversation sur L'Architecture), vol 2.
- 26) Hassan Fathi, (La Construire avec Le Peuple).
- 27) Hassan Fathy, (Architecture for the Poor), Chicago, The University of Chicago, 1979.
- 28) Halle aux Grains-Blois ,(50 ans D'orchitecture-Sculpture) Quel Habitat Demain ,Avril 1987.
- 29) Herbert Read, (The Philosophy of Modern Art), 1969.
- 30) Henri Focillon, (The Life of Forms in Art), 1942.
- 31) (ITALIE ACTUALITES) AA, Avril, Mai 1964.
- 32) James Steele, (Hassan Fathy), London 1988.
- 33) John Wiley, (Frank Lioyd Wright, his Life and his Architecture) New York, 1979.
- 34) Jurgen Tietz, (Histoire de L'Architecture du XX Siècle, Konemann, Paris 1999.
- 35) Jean Philippe Zipper, (Architectures Vitalistes), Paris 1986.
- 36) Jack Burnham, (Peyond Modern Sculpture), 1972.
- 37) James Steele, (Hassan Fathy), Académie Editions, 1988 London.
- 38) (La Vie Collective), vol 35, n 412, November 1969.
- 39) Marc Gaillard, (Pour une nouvelle Architecture) Bibliotheque des Arts, Paris 1986.
- 40) Maurice Sauzet, (Entre Dedans et Dehors), Massin Editeur 1996.
- 41) Norberg-Schulz, (C. Existence, Space and Architecture)
- 42) Naomi Stungo ,(La Nouvelle Architecture du Bois) ,Seuil A (STU).
- 43) Philip Jodidio, (Santiago Calatrava), Taschen 1997.
- 44) Philippe Boudon, (Architecture et Architecturologie) Paris 1975.
- 45) Philip Jodidio, (Contemporary American Architects), 1993.
- 46) Peter Gossel & Gabriele Leuthauser ,(L'Architecture du XX Siècle) Taschen, Koln, 1991
- 47) Reuve: (Economie-Cooperative) Fai 1969 n 19.
- 48) Stevens P, (Les Formes dans la Nature), Seuil, Paris 1978.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



- 49) Steiner Rudolf, (Les Forces Créquices de la Nature, Triades, Paris, 1967.
- 50) Steiner Rudolf, (Vers un Nouveau Style en Architecture), Triades, Paris 1978.
- 51) Shigeru Kobayashi, (Jacques Couelle, vivre Ailleurs Aujourd'hui) Paris 1996.
- 52) (Szekely-A La Monnaie de Paris), Novembre 1981, Février 1982.
- 53) Tristan Kobler, (Santiago Calatrava, Recent Projects), 1991.
- 54) Vacances an 2000, JPA.
- 55) Wilson F, (Structure the essence of Architecture), 1972.
- 56)W.FL.BETRIE, B 147, P1.XVII B,32,PIXX
- 57) Yakio Futagawa, (Houses of Frank Lioyd Wright), 1953.
- 58) Zevi Bruno, (Architecture as space), 1978.

\*

- -The first chapter :"comparative study of pioneer works of organic attitude in architects and internal designing "
- -The second chapter: "comparative study of current works of organic attitude in architects and internal designing"

The third chapter: "field study of architectural works of organic attitude in architects and internal designing in some European countries" (France-Italy-Span)

- \*The second section:"philosophy of organic prospect
- The first chapter: "philosophical analysis of designing sources and inspirited patterns form nature
  - The second chapter : "environmental factors that affect on urban architectural design in Egypt
- \*The fourth section: application project of organic attitude in architect and internal design
- Conclusions and Commendation
- -Arabic and Foreign refernces.
- -Summary of the research in Arabic and English.

## Research Pair

-Illustrating and analyzing of furniture development especially for the pieces that have the attitude and appearance of organic concepts

#### -Field study:

-This dispirited analysis shows some architectural words that have a deep prints at history of organic architect through the field visits to France-Italy-Span

#### -Descriptive analysis study:

It studies the following points:

- -Sources of inspiration from nature with giving some illustration and analysis and reviewing some organic architecture works inspirited
- -The designing bases and principle of organic attitude and architect internal design

#### -Application project:

It deals with studding and designing one of tourist village located at the red sea cost in Arab Republic of Egypt. This study includes the following points:

- -Field study for some patterns of international tourist villages in France and Span especially these villages which have organic attitude
- -Designing and analysis study of the natural elements that effect in insperation the project idea. Particularly that there must be an adaptation between environment and aesthetic function
- -Applying structural and aesthetic concepts of the organic attitude in maintenance of the internal space and limiting furniture elements.
- -Application study through the minimized pattern of the applied projectin order to the idea of form of internal architect and furniture. In addition to relating them external architect.

## Research contents:

The first section: "studying the progress of organic prospect in architect and internal designing\*



Designing the internal architect without paying attention to the unity of construction and other surrounded environmental factors

### Research objectives:

Finding an artistic architectural language that suits all times. The form will not be the main base of construction but it should be the end and the result of a research process. Moreover, it should be similar to the surrounded nature

Realizing the aspiration sources specially form nature in order to use it as a reference for interior designer to form renewing architectural and invented forms

Achieving integration between interior architect and furniture in order to get structural designs that adapt with nature internally or externally. Moreover should give personal impressions and reflect some simple thoughts. The organic difference shouldn't be in surfacial style but it should go beyond the punctuality and originality. Moreover it shouldn't be just compatible to the external form but the important should be focused on the principles not on nature imitation

Achieving bases, principle, and standards that can be used as designing terms especially that terms related to internal spaces.

### Research curriculum:

-The current research followed the descriptive analysis in historical field and field research

### -The historical field:

- -Historical background of organic architect starting of its early beginning.
- -Comparative study of the words of organic architect pioneers (old-present)(first generation-third generation)

## Research Plan

#### Why this research?

During the examinations and observations that the researcher carried out with the Egyptian urban environment, She found non-coordination between the internal architectural structure and furniture design.

Moreover, it becomes clear that there is a lake of congruence between internal architect that should adapt the Egyptian urban environment.

So, the research is considered as an attempt to find the design solution through direction to nature that is the main source of aspiration in a compatible manner with the elemental attitude as it is one of the contemporary attitudes of design

#### The research issue:

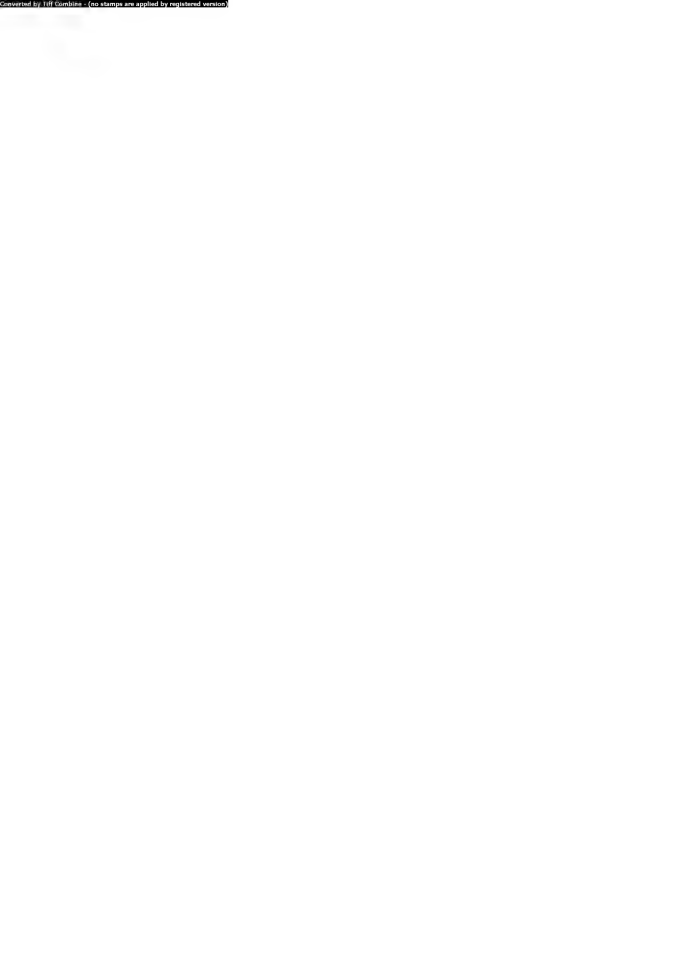
Currently, the interior designer in Arab Republic of Egypt suffers from many problems related to internal architect. These difficulties or problems are caused from the typical architectural works that generated from the concept of (BAW HOUSE) "which toke place for a certain period but it still affecting us till now", and that the distinguished successful architectural rarely can be found. It seems a difficult matter to find such works that reflect thoughts or have certain concepts neither external nor internal architectural works.

The lake of coherence between internal and external architect that should be generated from the natural environment. Moreover, there is a sort of separation between furniture design and internal architect

Absence of organic designs that are inspirited from nature and imitating West in some modern individual attitudes that related to limited periods

### Research Objectives:

Most of current internal spaces of modern urban designs did not have suitable characteristic that adapt with the structure and function of the place. Although there are some contemporary artist attitudes which started then it still alive till now. The organic architect is one these current attitudes



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Research Plan







